



CATALOGO GENERALE 2022

SISTEMI IN ALLUMINIO E ACCIAIO PER COSTRUZIONI IN VETRO



1

SLYDE®

(PEGASO)



MADE IN ITALY

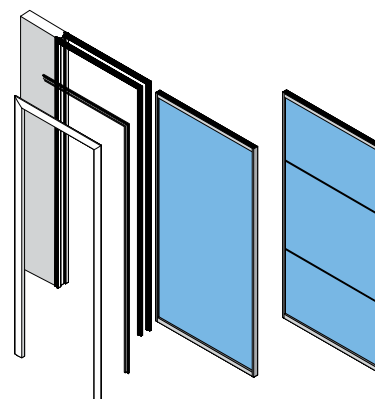
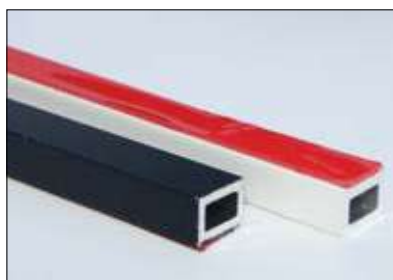


IL SISTEMA "PEGASO" È COMPATIBILE CON TUTTI I CASSONETTI PRESENTI SUL MERCATO
DISPONIBILE ANCHE NELLA VARIANTE AD ANTE TELESOPICHE SU MISURA CASSONETTO CLIENTE

PROFILI TS FRAME SV605/SV606



PROFILI TRAVERSINO SV611



I profili della serie "PEGASO" vengono lavorati su misura del cliente.

La serie "PEGASO" è composta dai seguenti profili: SV025 Profilo di battuta anta, SV022-SV023 Profilo di innesto veletta, SV020-SV021 Profilo veletta e dai profili per intelaiare l'anta serie "TS frame" (su SV611 traversino, su SV605 traverso, su SV606 montante). Le porte sono fornite complete di: squadrette, guarnizioni di battuta, guarnizioni per intelaiare il vetro e spazzolini.

I profili sono disponibili nelle finiture: • **Alluminio anodizzato naturale spazzolato** • **Bianco RAL-9010 opaco**.



- 6
- 3+3 (Pvb 0,38) (Pvb 0,76)
- 8 (*)
- 4+4 (*) (Pvb 0,38) (Pvb 0,76)
- (*) Da comunicare all'ordine**



Su misura

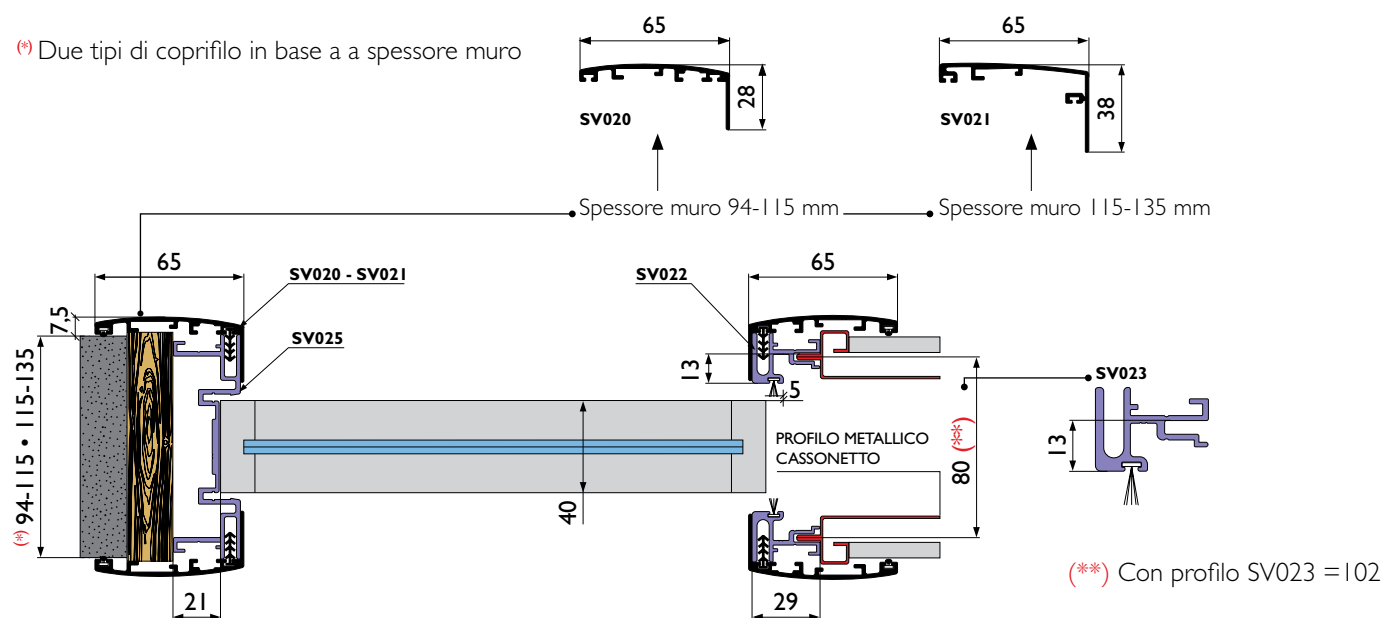


45 kg

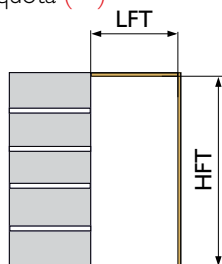


RAL A RICHIESTA

(*) Due tipi di coprifilo in base a spessore muro

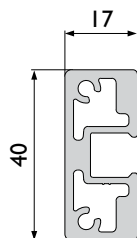


Le porte della linea "PEGASO" sono lavorate su misura del cliente. Per ordinare una porta sarà necessario indicare le dimensioni del falso telaio, lo spessore del muro e verificare la quota (**)



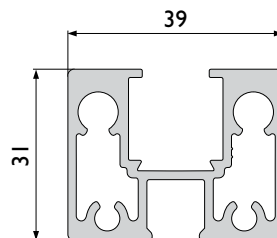
PROFILI PER INTELAIATURA "TS FRAME"

SV606



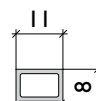
PROFILO TELAIO VERTICALE

SV605

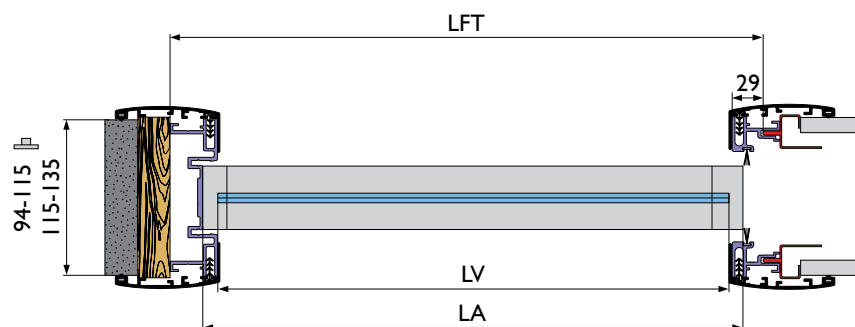
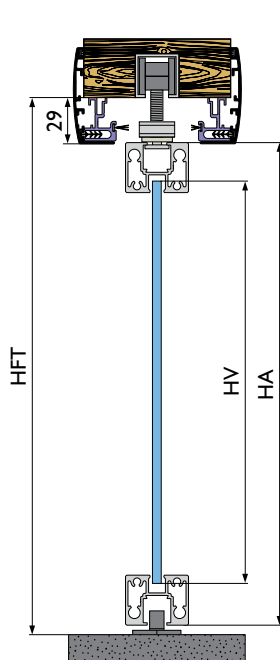


PROFILO TELAIO ORIZZONTALE

SV611

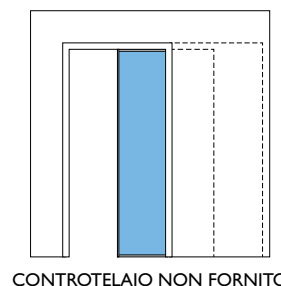


PROFILO TELAIO TRAVERSINO



Formule per la determinazione delle dimensioni del telaio porta e del vetro applicabile alla sola porta senza traversini

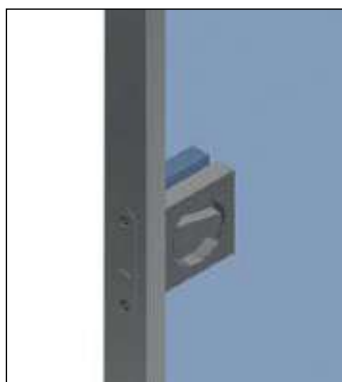
$$\begin{aligned} HA &= HFT - 32 & HV &= HFT - 44 \\ LA &= LFT - 34 & LV &= LFT - 16 \end{aligned}$$



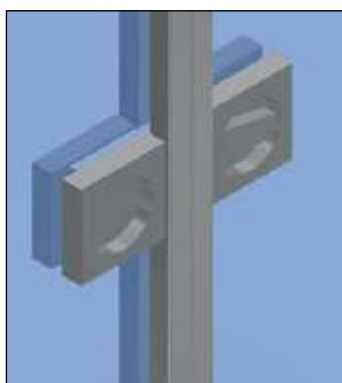
CONTROTELAIO NON FORNITO

HFT = Altezza falso telaio HV = Altezza vetro HA = Altezza anta
LFT = Larghezza falso telaio LV = Larghezza vetro LA = Larghezza anta

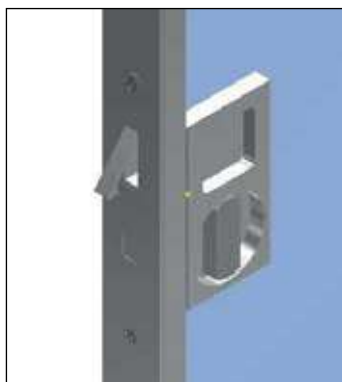
SERRATURE SISTEMI INTELAIATI: PEGASO - MINI TS FRAME - MINI EVO FRAME



SERRATURA MICRON
DIMENSIONI: 70X68MM
Fissaggio con biadesivo 3M
Finiture:
• Alluminio anodizzato
(Cod. **MICRON AN**)
• Bianco RAL-9010 opaco
(Cod. **MICRON BI**)
• Nero RAL-9005 opaco
(Cod. **MICRON N**)



SERRATURA MICRON DOPPIA ANTA
DIMENSIONI: 70X68MM
Fissaggio con biadesivo 3M
Finiture:
• Alluminio anodizzato
(Cod. **MICRON D AN**)
• Bianco RAL-9010 opaco
(Cod. **MICRON D BI**)
• Nero RAL-9005 opaco
(Cod. **MICRON D N**)



SERRATURA MICRON CON TIRANTE
DIMENSIONI: 60X110MM
Fissaggio con biadesivo 3M
Finiture:
• Alluminio anodizzato
(Cod. **MICRON T AN**)
• Bianco RAL-9010 opaco
(Cod. **MICRON T BI**)
• Nero RAL-9005 opaco
(Cod. **MICRON T N**)

FORNITA DI SERIE



MANIGLIA KRIPTON
Fissaggio con biadesivo 3M
Finiture:
Alluminio anodizzato
(Cod. **KRIPTON AN**)
Simil Inox
(Cod. **KRIPTON SI**)
Bianco RAL-9010 opaco
(Cod. **KRIPTON BI**)
Nero RAL-9005 opaco
(Cod. **KRIPTON N**)
Testa di moro RAL-8019
(Cod. **KRIPTON M**)



MANIGLIA TITAN
Fissaggio con biadesivo 3M
Finiture:
Alluminio anodizzato
(Cod. **TITAN AN**)
Simil Inox
(Cod. **TITAN SI**)
Bianco RAL-9010 opaco
(Cod. **TITAN BI**)
Nero RAL-9005 opaco
(Cod. **TITAN N**)
Testa di moro RAL-8019
(Cod. **TITAN M**)

(ARIES)



MADE IN ITALY

ACCESSORI OPZIONALI



SERRATURA CON POMOLO PRIVACY
"ST84"



SCONTO A VETRO PER SERRATURA
"ST84"



NICCHIA CON TIRANTE 70x100 mm



ANELLO ø40 mm



IL SISTEMA "ARIES" È COMPATIBILE
CON TUTTI I CASSONETTI PRESENTI SUL MERCATO

I profili della serie "ARIES" vengono lavorati su misura del cliente.

La serie "ARIES" è composta dai seguenti profili:

SV025-SV026 Profili di battuta anta, SV023 Profilo di innesto veletta, SV020-SV021 Profilo veletta.

Le porte sono fornite complete di tutto l'occorrente per l'installazione: squadrette, pinze per vetro e spazzolini.

I profili sono disponibili nella finitura:

• Alluminio anodizzato naturale spazzolato • Bianco RAL-9010 opaco



- 8
- 10



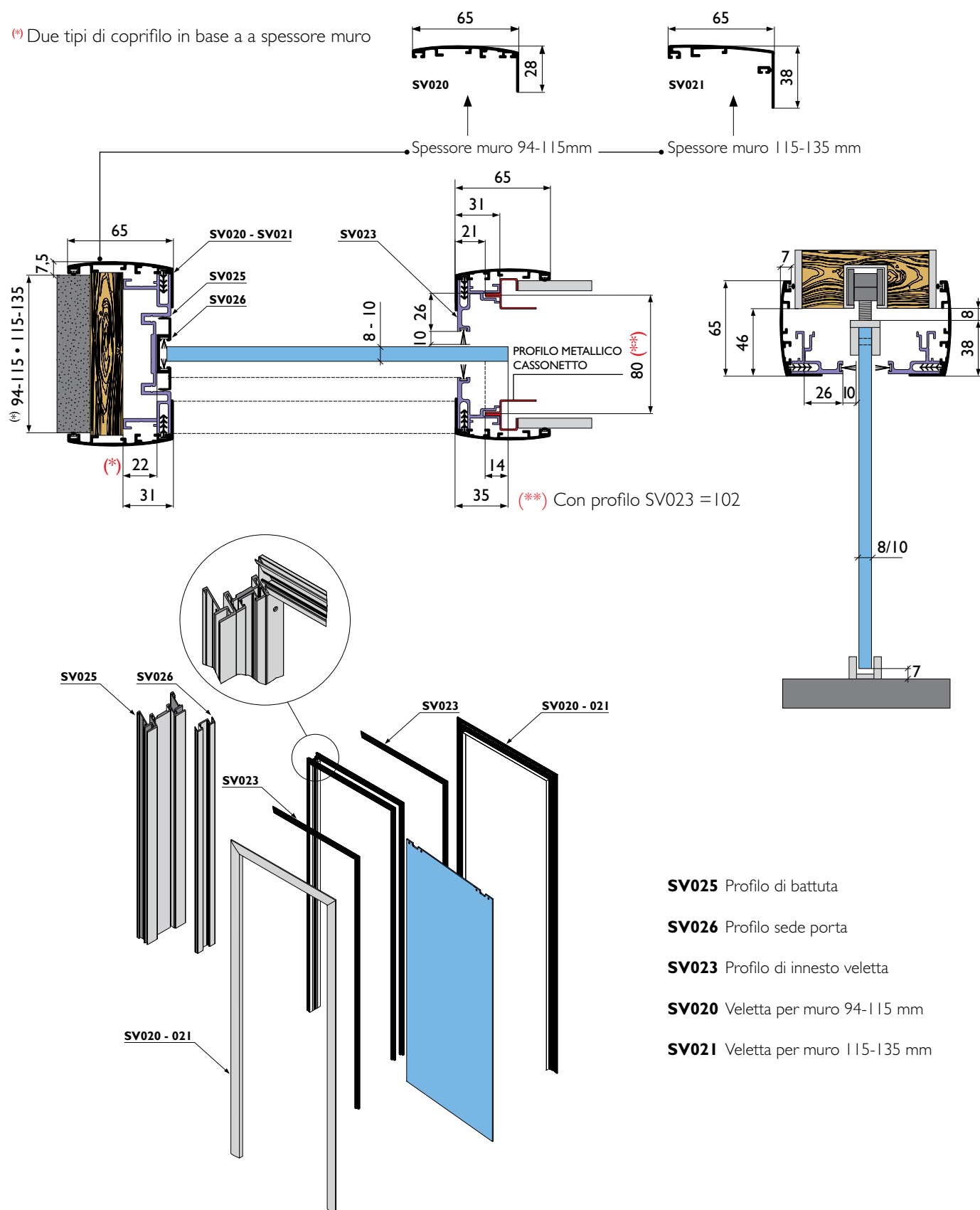
Su misura



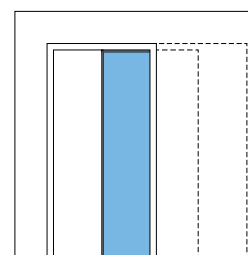
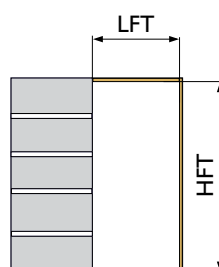
90 kg

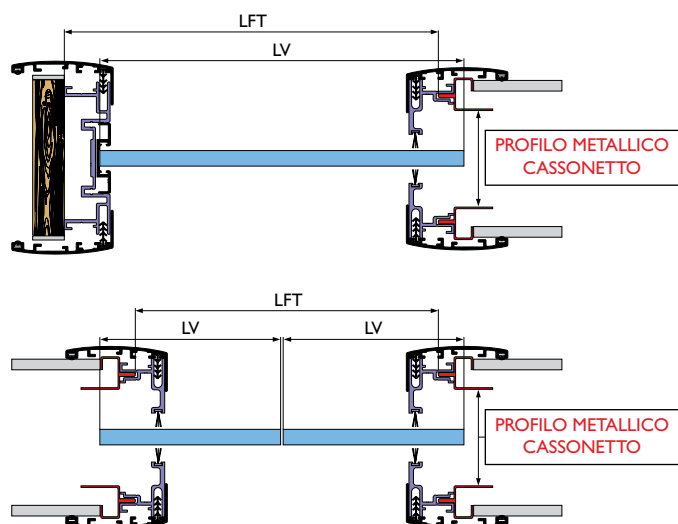


(*) Due tipi di coprifilo in base a spessore muro



Le porte della linea "ARIES" sono lavorate su misura del cliente. Per ordinare una porta sarà necessario indicare le dimensioni del falso telaio, lo spessore del muro e verificare la quota 80 (**).





ANTA SINGOLA

ANTA DOPPIA

Formule per la determinazione delle dimensioni del vetro

ANTA SINGOLA

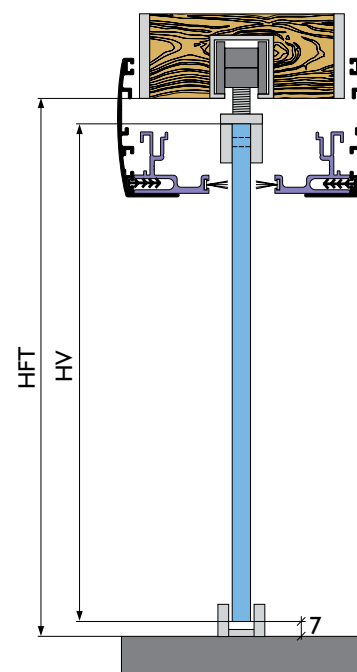
$$HV = HFT - 15$$

$$LV = LFT - 8$$

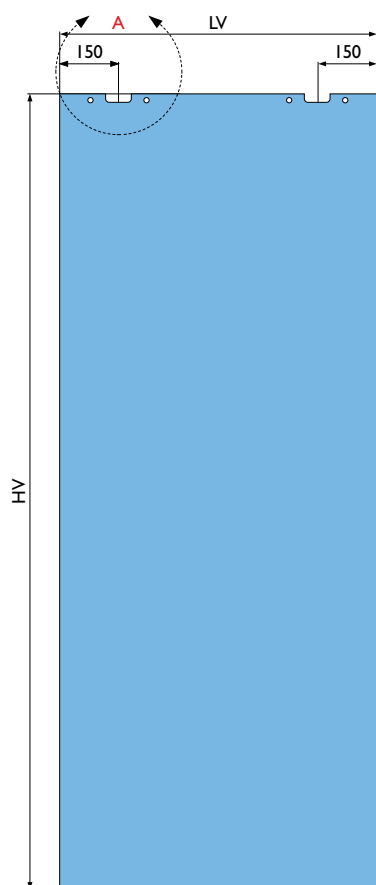
ANTA DOPPIA

$$HV = HFT - 15$$

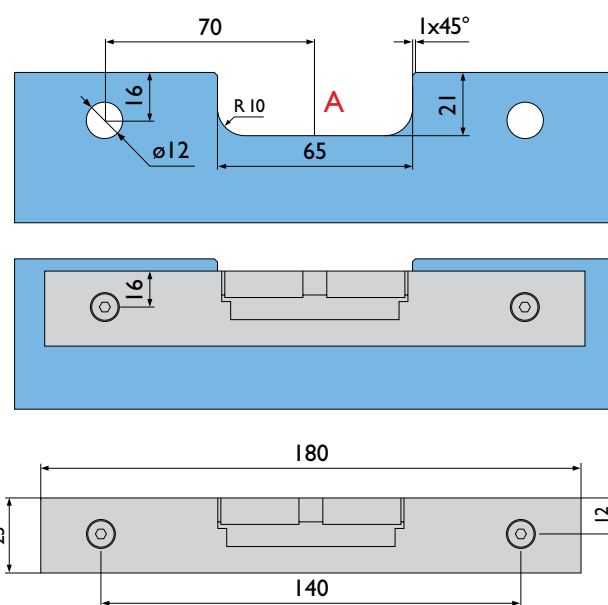
$$LV = (LFT + 70) / 2$$



SCHEMI PER LE LAVORAZIONI DEL VETRO



Pinze reggivetro incluse in ogni kit



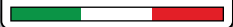
HFT = Altezza falso telaio HV = Altezza vetro

LFT = Larghezza falso telaio LV = Larghezza vetro

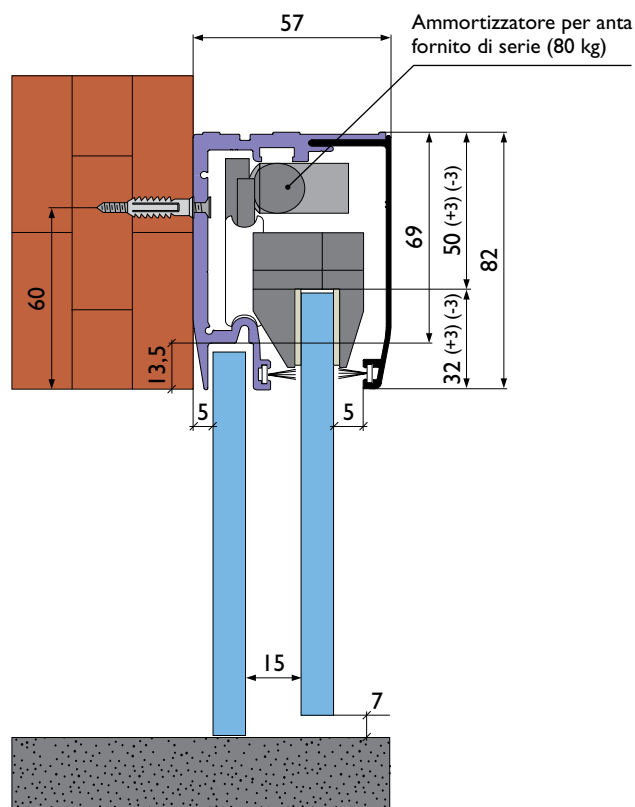
(NEW BRIDGE)



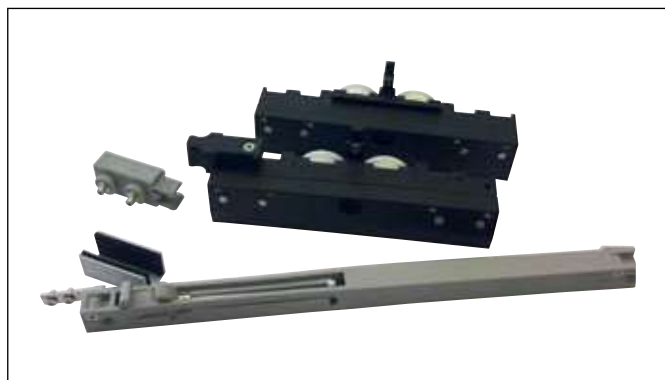
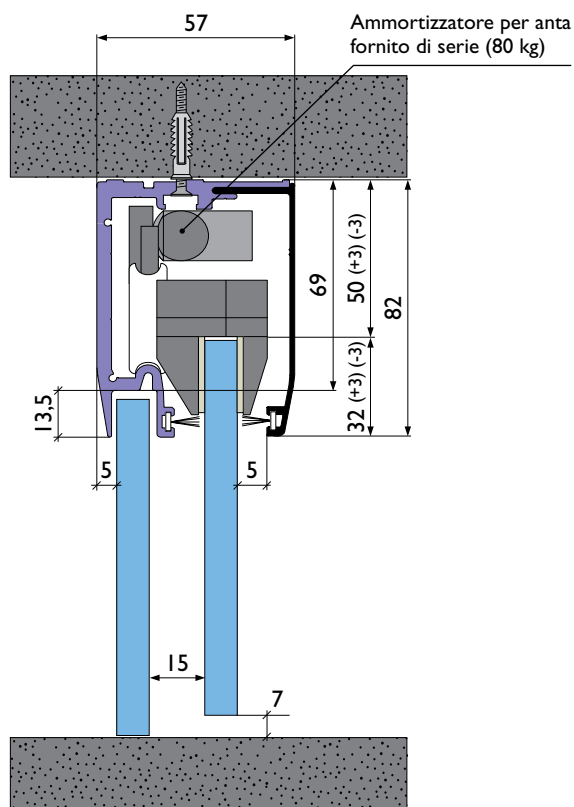
MADE IN ITALY



INSTALLAZIONE A PARETE



INSTALLAZIONE A SOFFITTO



KIT DI SCORRIMENTO ANTA CON 1 AMMORTIZZATORE fornito di serie

LARGHEZZA ANTA MINIMA IN FUNZIONE DELL'AMMORTIZZATORE



1 AMMORTIZZATORE (600 mm)
2 AMMORTIZZATORI (800 mm)



- 80 kg

Il sistema scorrevole "NEW BRIDGE" permette l'installazione di una o più ante mobili e di uno o più vetri fissi. Gli scorrevoli vengono forniti in set completi per l'installazione e lavorati su misura del cliente. I profili sono disponibili nelle finiture:

• Alluminio anodizzato naturale • Simil Inox



- 8 - 10,76
- 10 - 11,52



Kit per anta ammortizzata
80 kg



Su misura

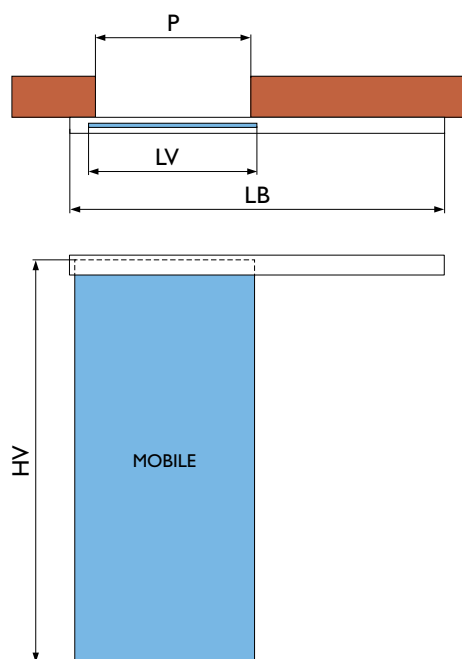


- 80 kg/CP



RAL A RICHIESTA

ESEMPIO 1



HV = Altezza vetro mobile

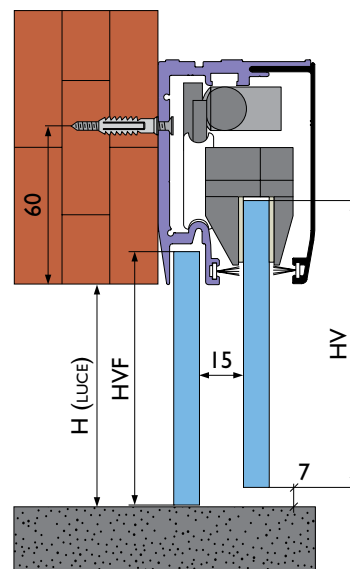
LB = Lunghezza binario

H = Altezza luce

HVF = Altezza vetro fisso

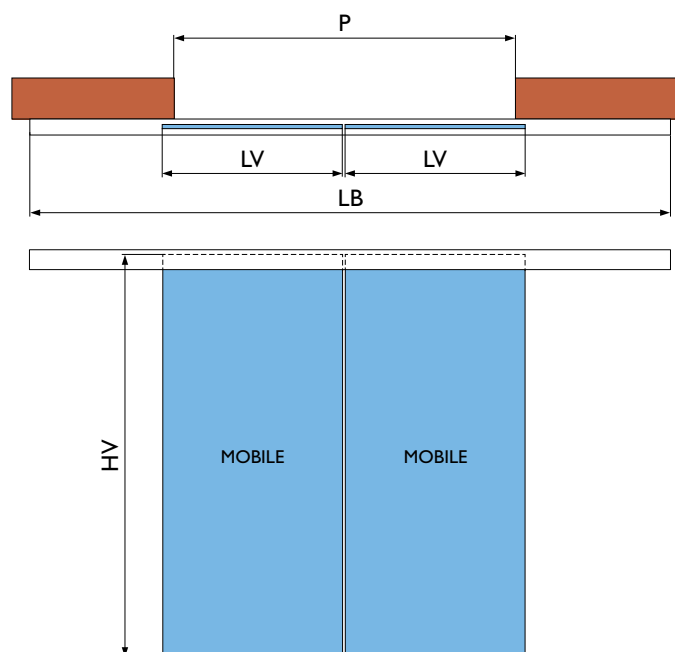
LV = Larghezza vetri

P = Passaggio vano



$$\begin{aligned} HV &= H + 32 - 7 \text{ (aria)} \\ HVF &= H + 9 \\ LV &= P + 100 \\ LB &= P \times 2 + 150 \end{aligned}$$

ESEMPIO 2



HV = Altezza vetro mobile

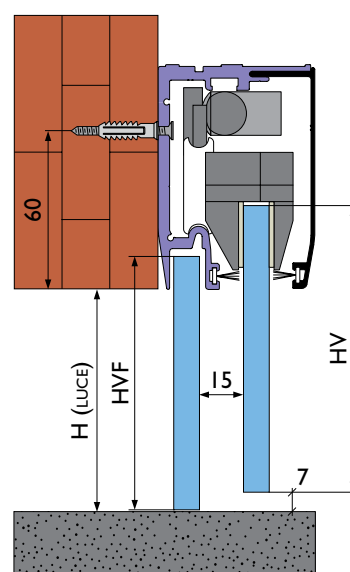
LB = Lunghezza binario

H = Altezza luce

HVF = Altezza vetro fisso

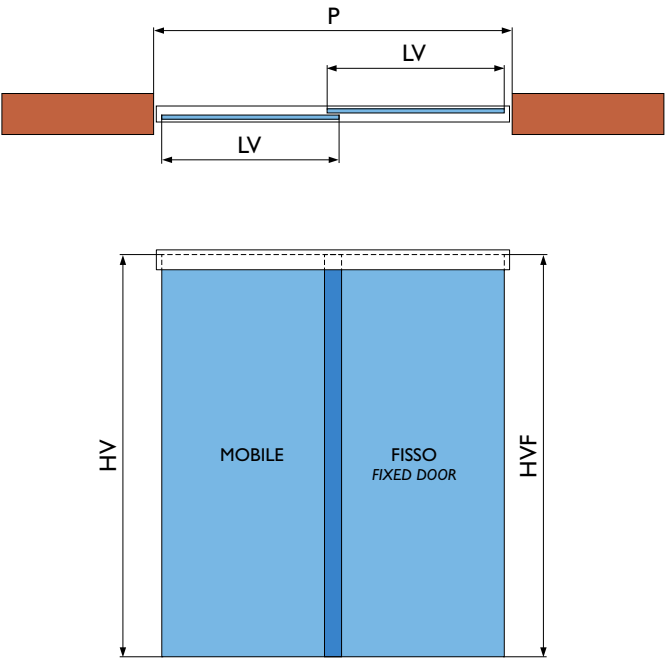
LV = Larghezza vetri

P = Passaggio vano



$$\begin{aligned} HV &= H + 32 - 7 \text{ (aria)} \\ HVF &= H + 9 \\ LV &= (P + 100)/2 \\ LB &= P \times 2 + 150 \end{aligned}$$

ESEMPIO 3



HV = Altezza vetro mobile

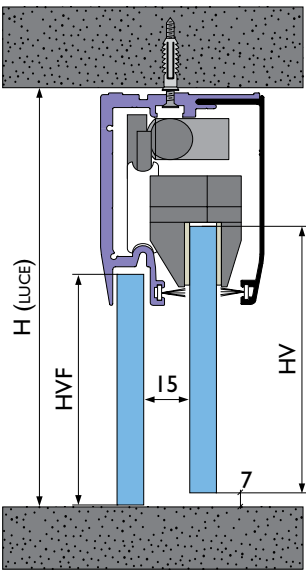
LB = Lunghezza binario

H = Altezza luce

HVF = Altezza vetro fisso

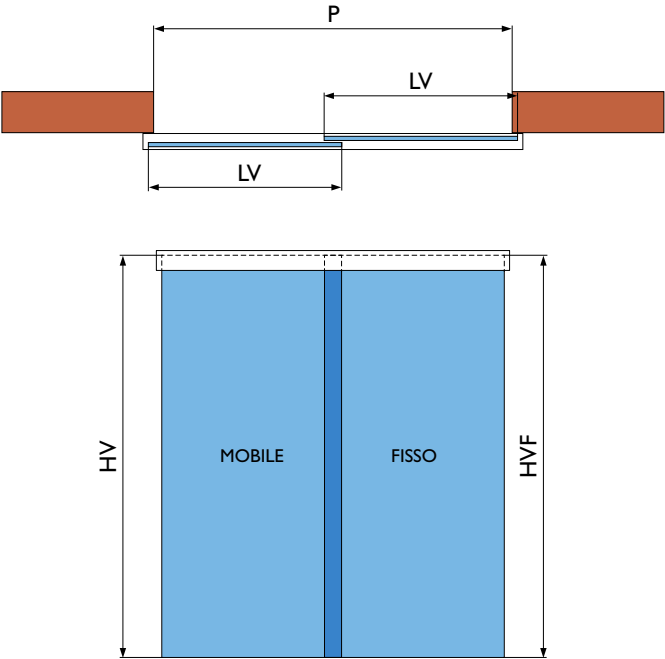
LV = Larghezza vetri

P = Passaggio vano



$$HV = H - 50 - 7 \text{ (aria)}$$
$$HVF = H - 73$$
$$LV = (P + 50)/2$$
$$LB = P$$

ESEMPIO 4



HV = Altezza vetro mobile

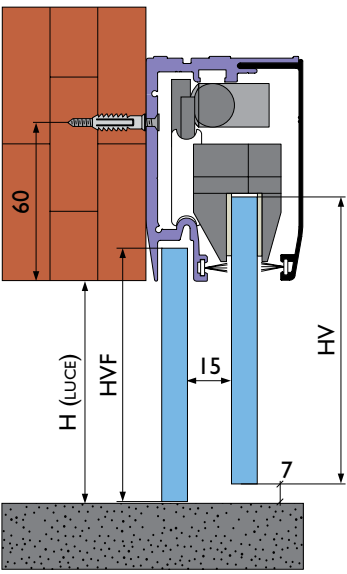
LB = Lunghezza binario

H = Altezza luce

HVF = Altezza vetro fisso

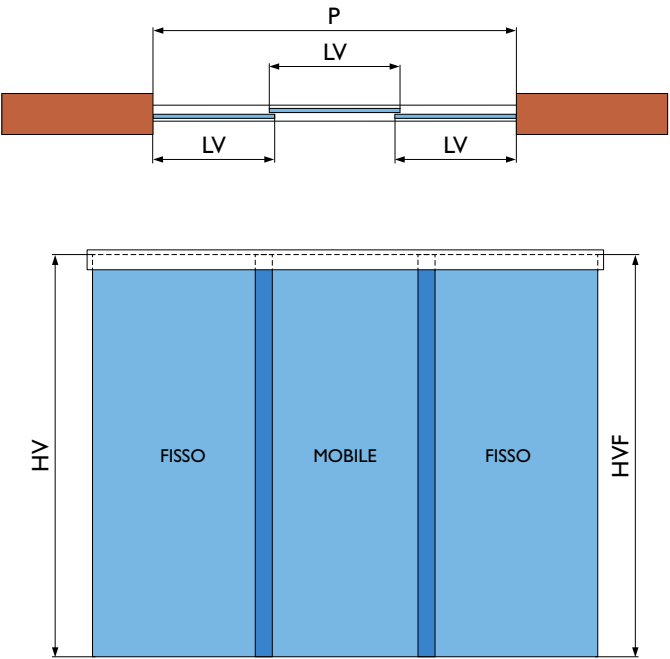
LV = Larghezza vetri

P = Passaggio vano

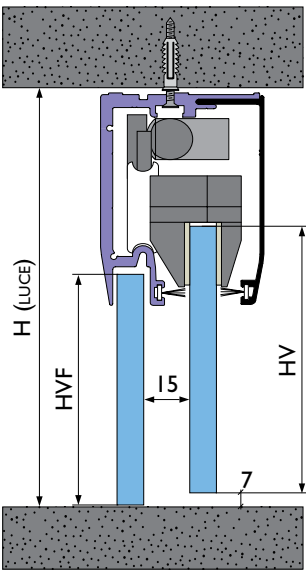


$$HV = H + 32 - 7 \text{ (aria)}$$
$$HVF = H + 9$$
$$LV = (P + 150)/2$$
$$LB = P + 100$$

ESEMPIO 5

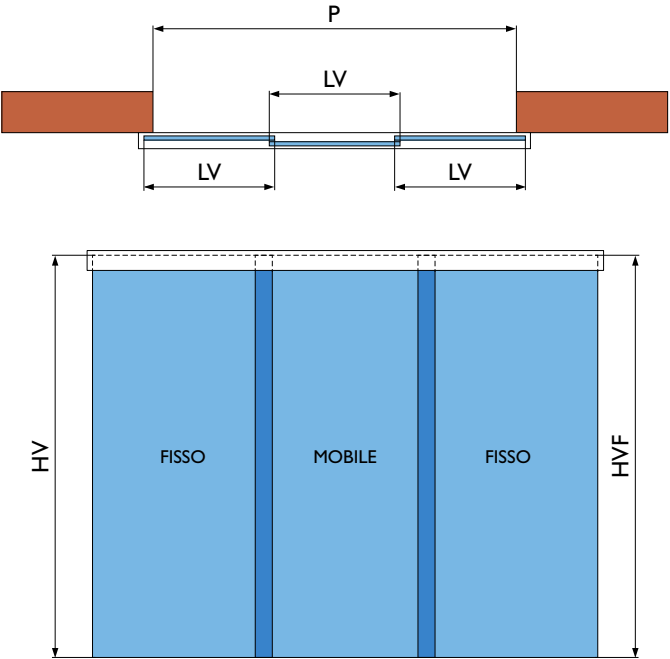


HV = Altezza vetro mobile LB = Lunghezza binario H = Altezza luce
HVF = Altezza vetro fisso LV = Larghezza vetri P = Passaggio vano

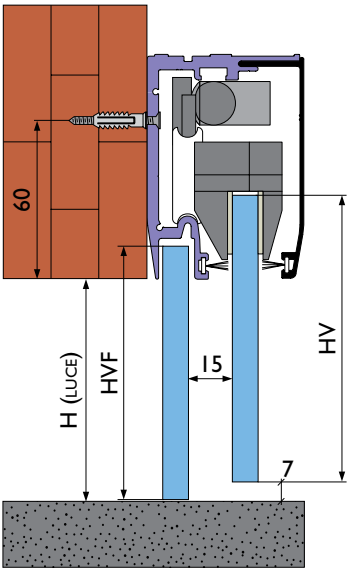


$$HV = H - 50 - 7 \text{ (aria)}$$
$$HVF = H - 73$$
$$LV = (P + 100)/3$$
$$LB = P$$

ESEMPIO 6

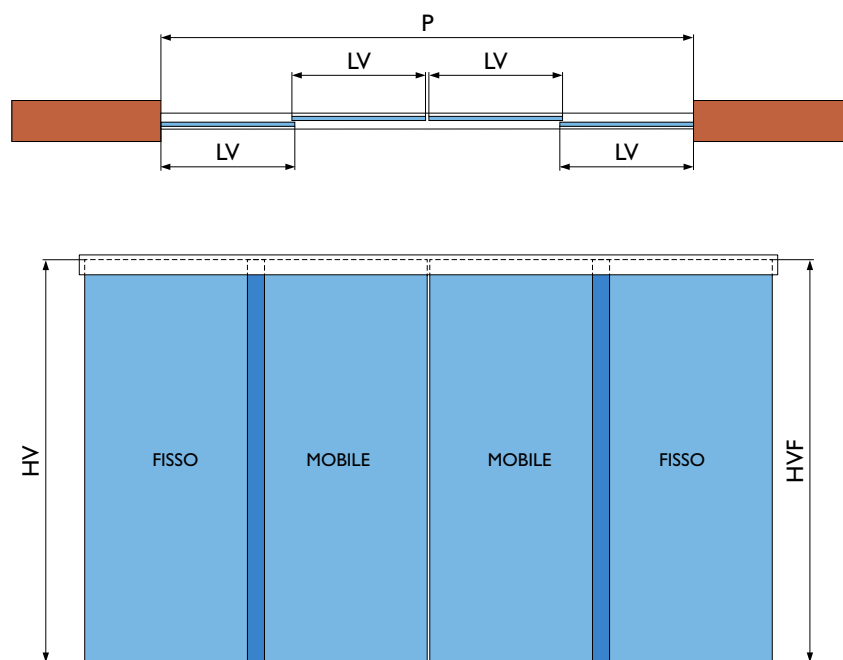


HV = Altezza vetro mobile LB = Lunghezza binario H = Altezza luce
HVF = Altezza vetro fisso LV = Larghezza vetri P = Passaggio vano



$$HV = H + 32 - 7 \text{ (aria)}$$
$$HVF = H + 9$$
$$LV = (P + 200)/3$$
$$LB = P + 100$$

ESEMPIO 7



HV = Altezza vetro mobile

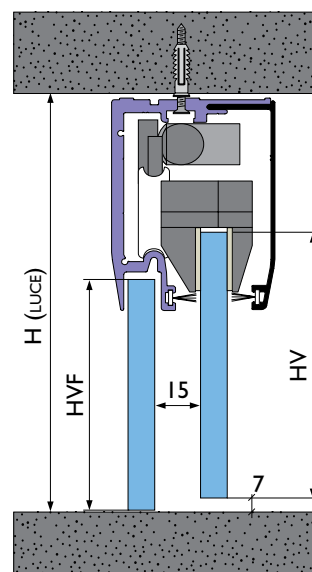
LB = Lunghezza binario

H = Altezza luce

HVF = Altezza vetro fisso

LV = Larghezza vetri

P = Passaggio vano



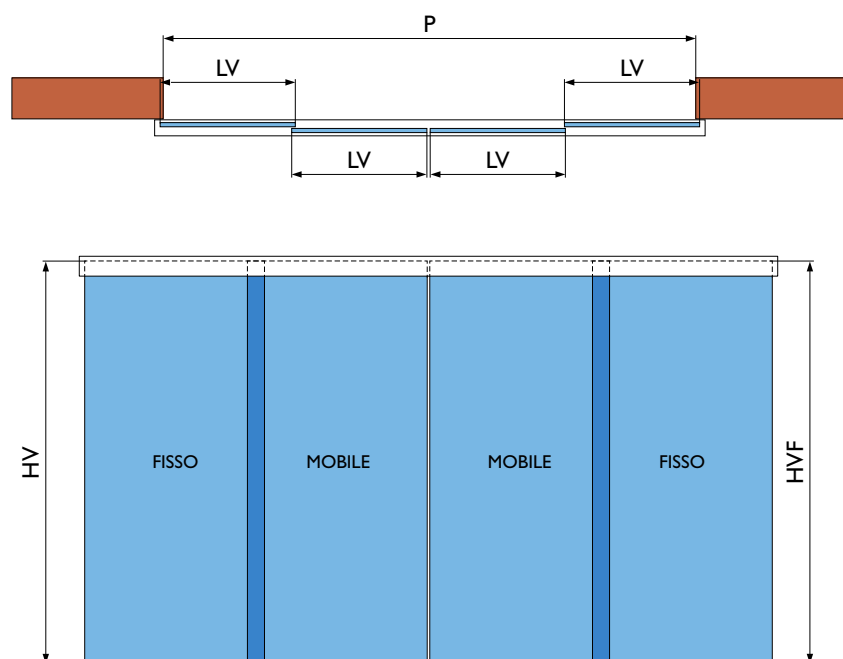
$$HV = H - 50 - 7 \text{ (aria)}$$

$$HVF = H - 73$$

$$LV = (P + 100)/4$$

$$LB = P$$

ESEMPIO 8



HV = Altezza vetro mobile

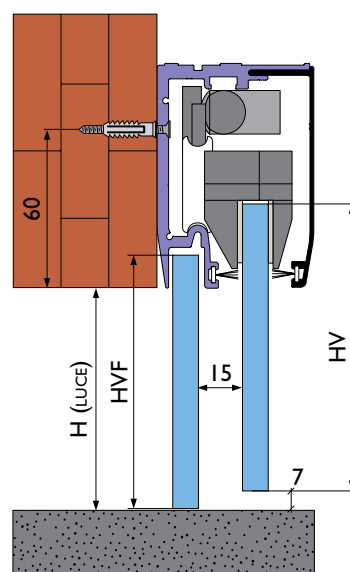
LB = Lunghezza binario

H = Altezza luce

HVF = Altezza vetro fisso

LV = Larghezza vetri

P = Passaggio vano



$$HV = H + 32 - 7 \text{ (aria)}$$

$$HVF = H + 9$$

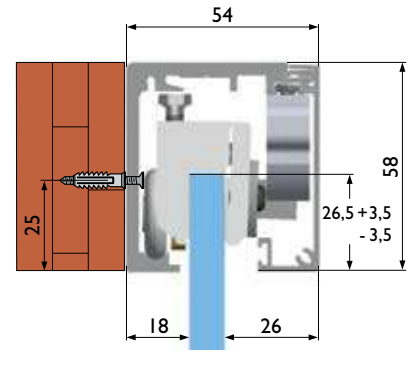
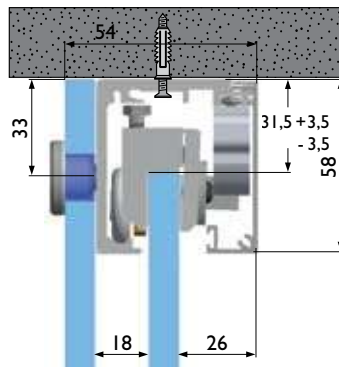
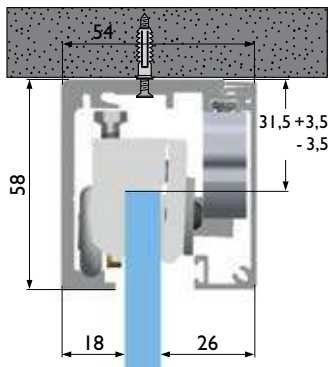
$$LV = (P + 200)/4$$

$$LB = P + 100$$

[SMART]



MADE IN ITALY



LARGHEZZA ANTA MINIMA
IN FUNZIONE DELL'AMMORTIZZATORE

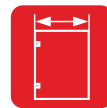


1 AMMORTIZZATORE (500 mm)
2 AMMORTIZZATORI (530 mm)



- 70 kg

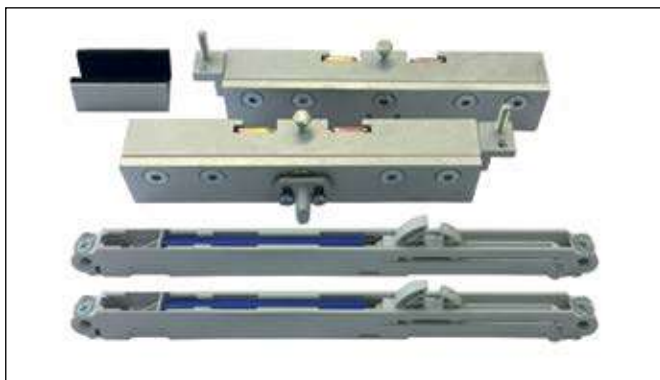
LARGHEZZA ANTA MINIMA
IN FUNZIONE DELL'AMMORTIZZATORE



1 AMMORTIZZATORE (500 mm)
2 AMMORTIZZATORI (700 mm)



- 90 kg



KIT DI SCORRIMENTO ANTA CON 2 AMMORTIZZATORI forniti di serie

Il nuovo sistema scorrevole "SMART" offre la possibilità di realizzare ante con tre scaglioni di peso sino a 120 Kg con installazione a soffitto o a parete. Grazie alle nuove pinze di bloccaggio non è necessaria alcuna foratura o creazione di tacche nel vetro.

Il sistema viene fornito di serie con i due ammortizzatori per ante da 70-90-120 kg.

I profili sono disponibili nelle finiture:

• Alluminio anodizzato spazzolato • Simil inox • Bianco RAL-9010 opaco • Nero RAL-9005 opaco.

Ogni kit viene lavorato su misura del cliente e completo di tutti gli accessori per l'installazione.



- 8
- 10
- 10,76



Kit per ante ammortizzate
70/90

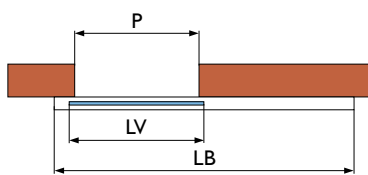


Su misura

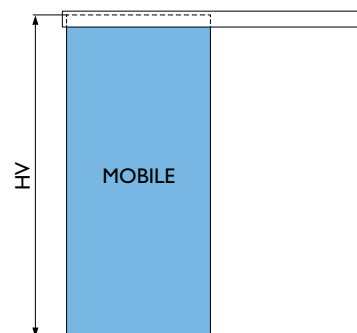


- 70 kg/CP
- 90 kg/CP

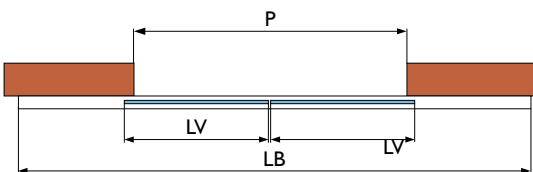
ESEMPIO 1



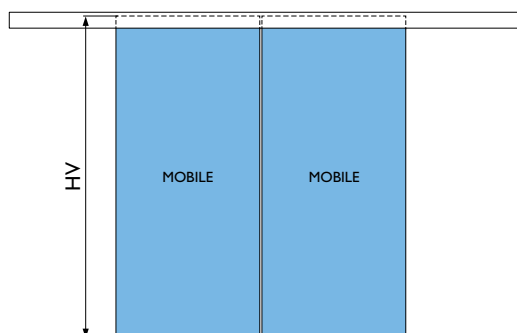
$$\begin{aligned} HV &= H + 26,5 - 7 \text{ (aria)} \\ LV &= P + 100 \\ LB &= (P \times 2) + 150 \end{aligned}$$



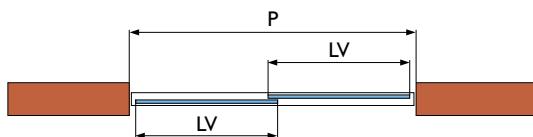
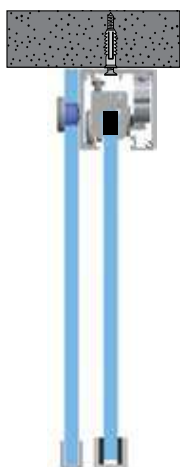
ESEMPIO 2



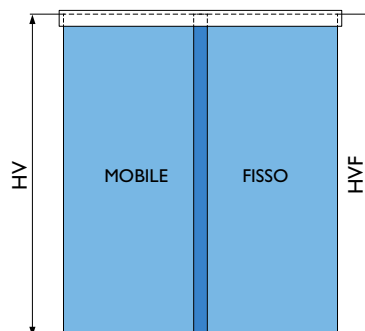
$$\begin{aligned} HV &= H + 26,5 - 7 \text{ (aria)} \\ LV &= (P + 100)/2 \\ LB &= (P \times 2) + 150 \end{aligned}$$



ESEMPIO 3



$$\begin{aligned} HV &= H - 31,5 - 7 \text{ (aria)} \\ HVF &= H - \text{(aria)} \\ LV &= (P + 50)/2 \\ LB &= P \end{aligned}$$



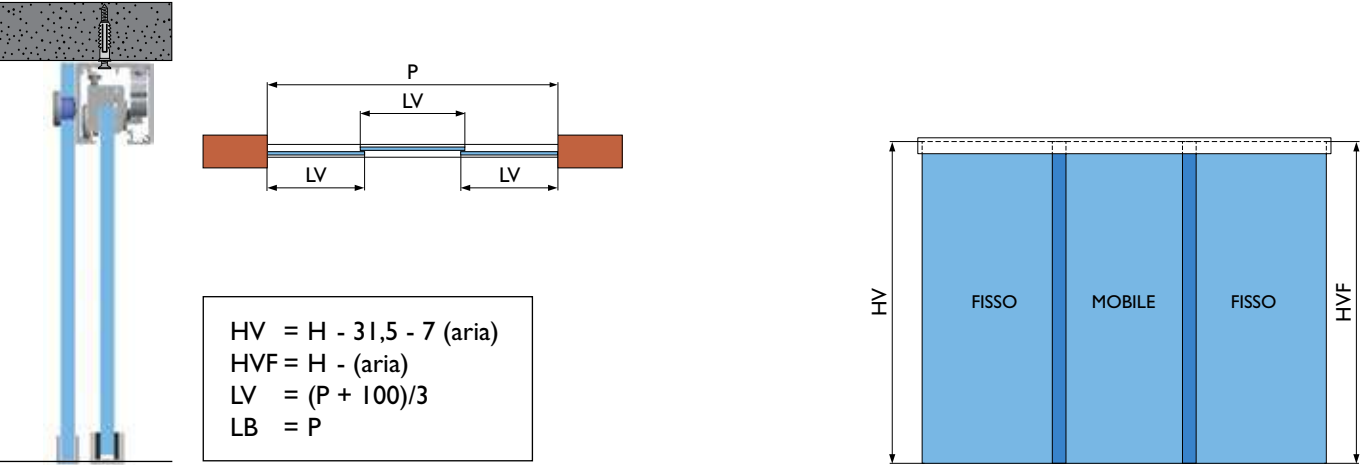
HV = Altezza vetro mobile LB = Lunghezza binario

H = Altezza luce

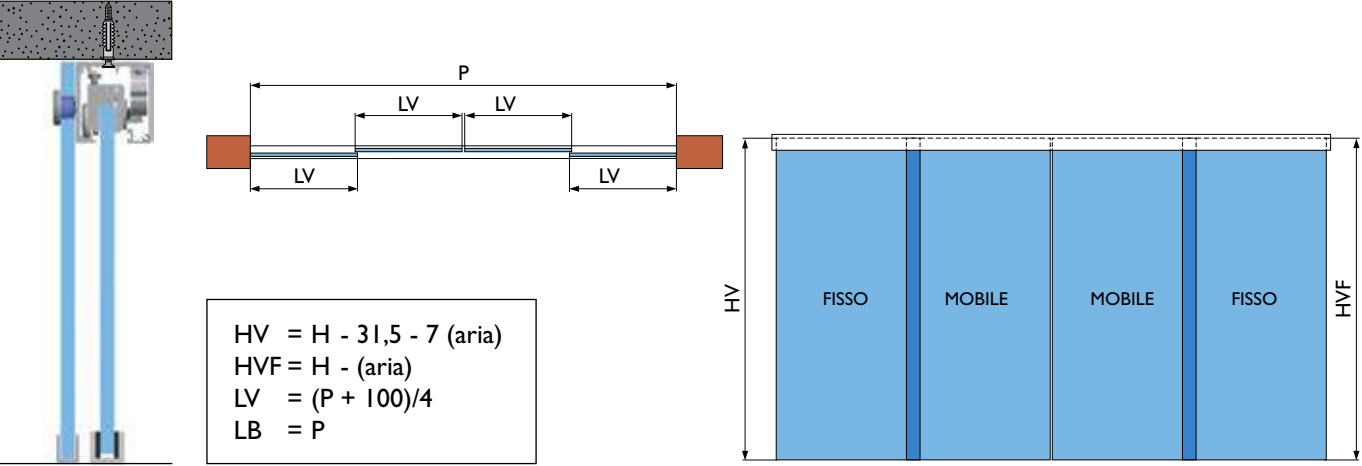
HVF = Altezza anta fisso LV = Larghezza vetri

P = Passaggio vano

ESEMPIO 4



ESEMPIO 5



MINI TS FRAME



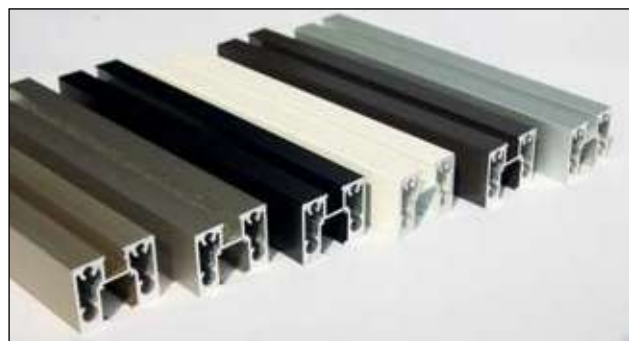
Lavoro realizzato da "Montella Vetri" - Sant'Anastasia (Na)

"MINI TS FRAME" è una linea di profili nata per realizzare ante intelaiate con installazione a soffitto o parete.

Il dispositivo di livellamento inserito nel telaio offre una regolazione delle ante sino a 8 mm.

I profili sono disponibili nelle finiture:

• Alluminio anodizzato • Champagne • Bianco RAL-9010 opaco • Nero RAL-9005 opaco • Testa di moro RAL-8019



I profili telaio anta sono disponibili nelle finiture:

- Alluminio anodizzato
- Champagne
- Bianco RAL-9010 opaco
- Nero RAL-9005 opaco
- Testa di moro RAL-8019



- 6
- 3+3 (Pvb 0,38) (Pvb 0,76)
- 8 (*)
- 4+4 (*) (Pvb 0,38) (Pvb 0,76)
- (*) **Da comunicare all'ordine**



Kit per anta ammortizzata



- 80 kg



Su misura

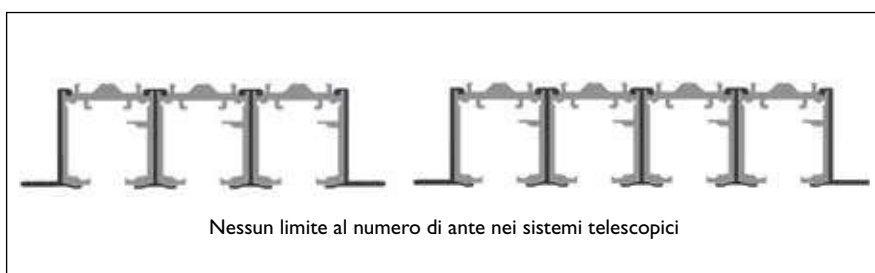
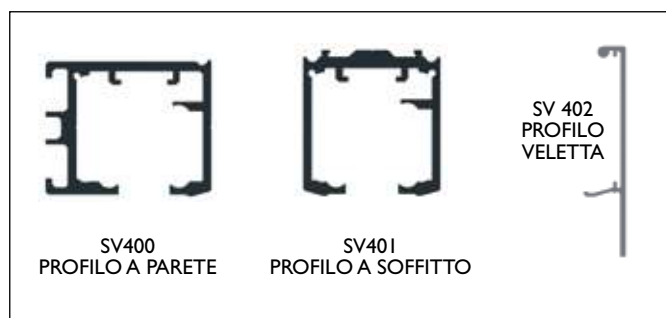


Kit di azionamento ante
telescopico meccanico

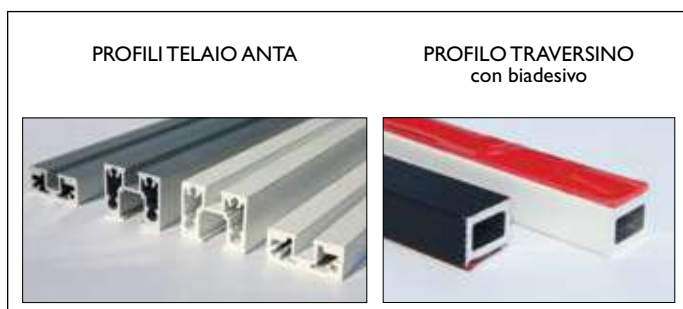
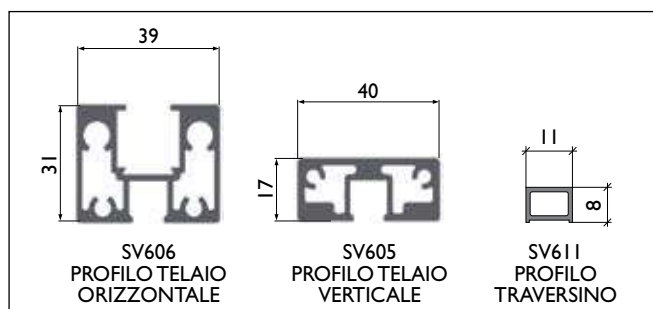


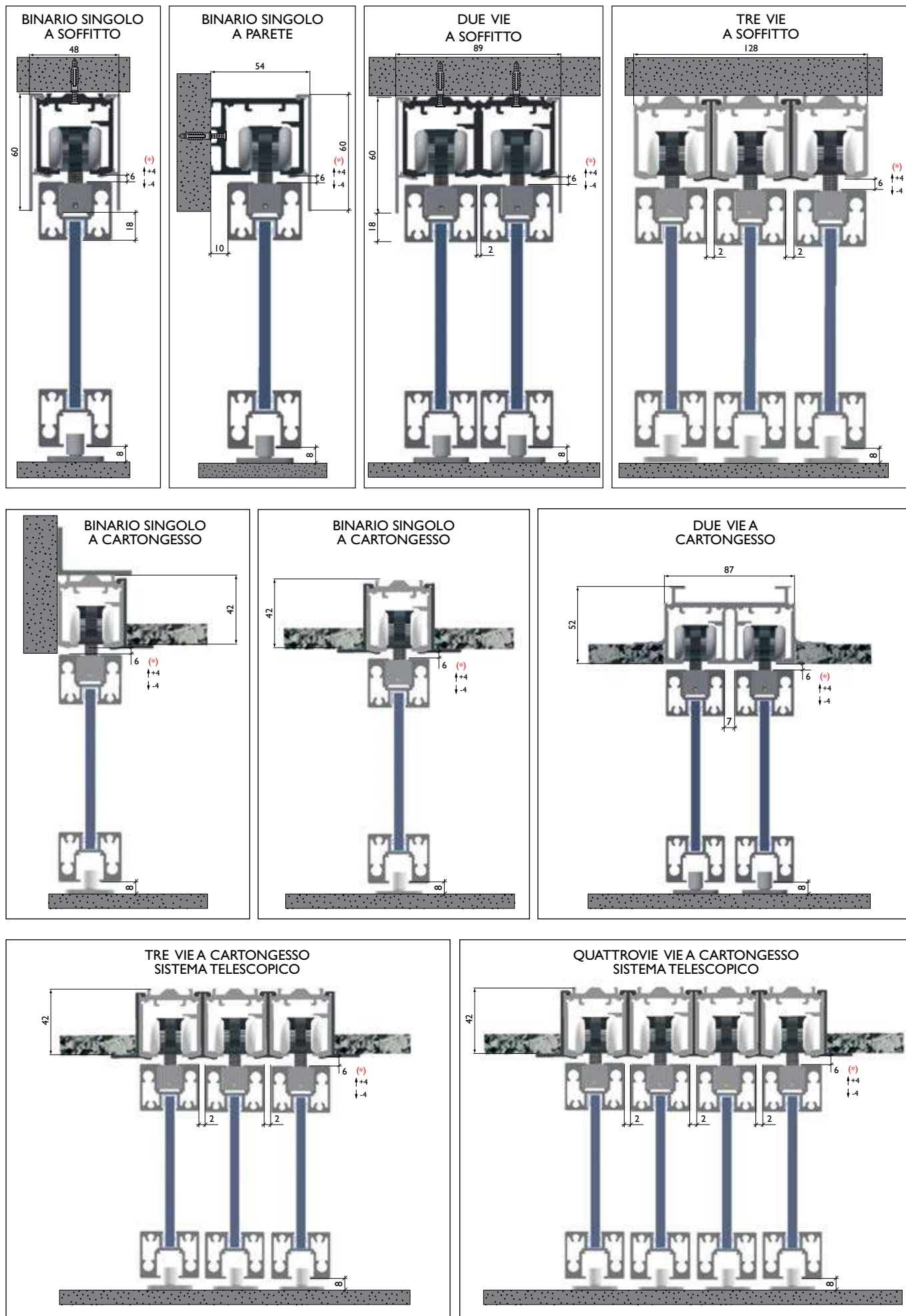
RAL
a richiesta

I PROFILI DEL SISTEMA "MINI TS FRAME"



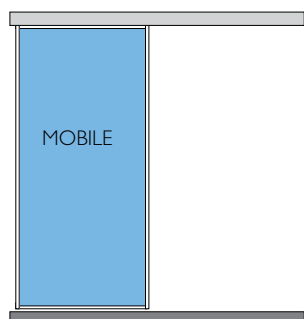
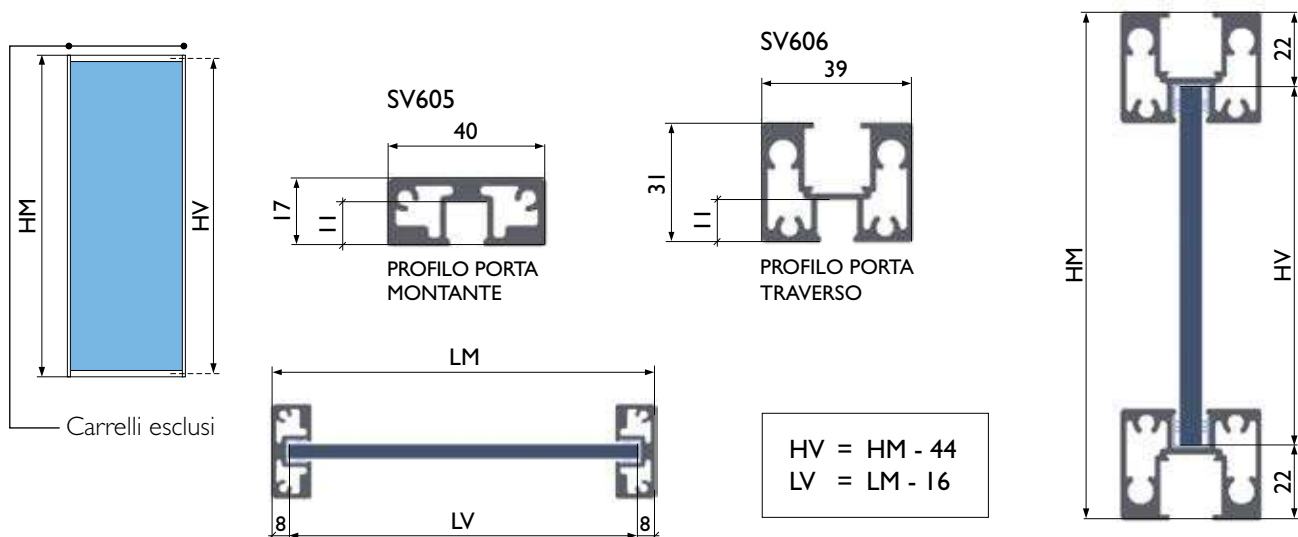
PROFILI TELAIO ANTA





(*) Allineamento delle ante veloce tramite dispositivo di livellamento

PROFILI PER INTELAIATURA "TS FRAME" IDONEI ALL'UTILIZZO DEL LIVELLATORE PER ANTA

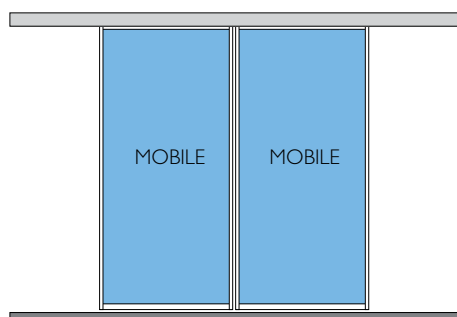
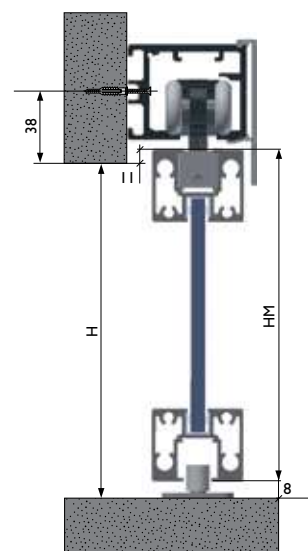
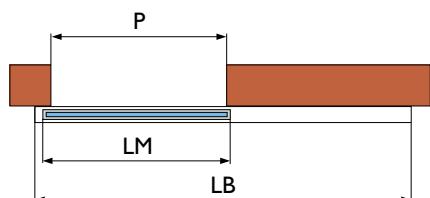


Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$HM = H + 11 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = P + 34$$

$$LB = LM \times 2 + 50$$

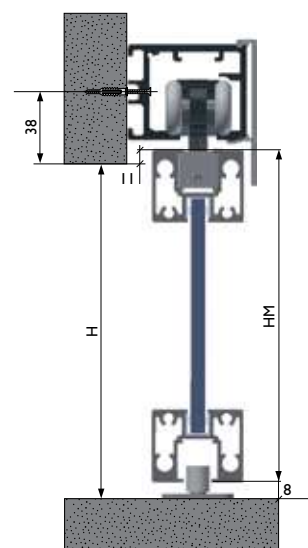
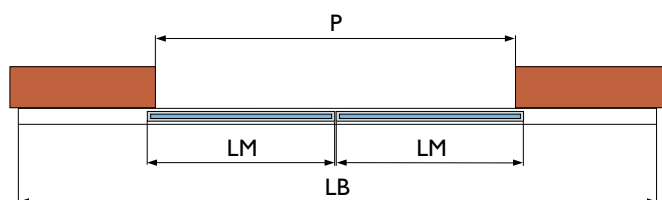


Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

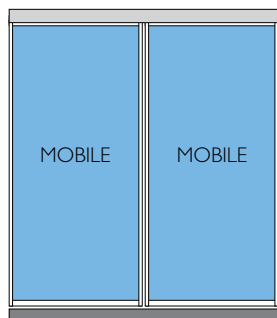
$$HM = H + 11 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = P/2 + 34$$

$$LB = LM \times 2 + 100$$



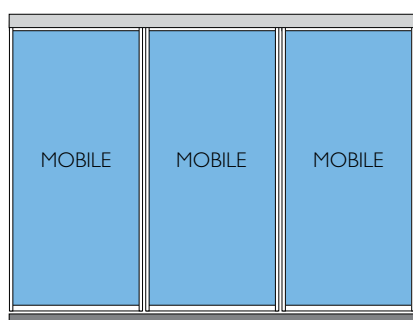
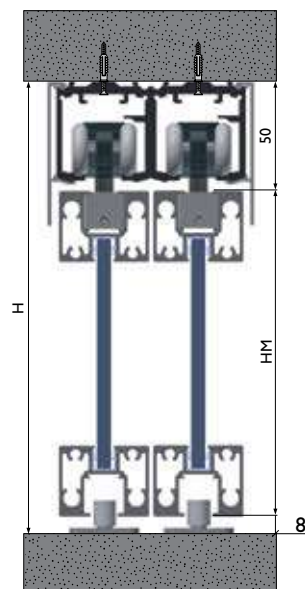
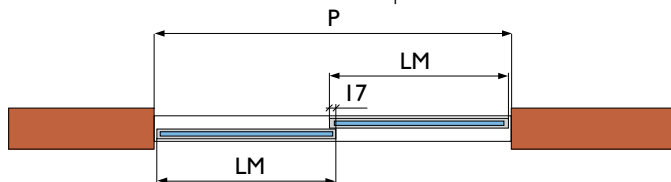
HV = Altezza vetro
LV = Larghezza vetro
LM = Larghezza ante intelaiate
HM = Altezza ante intelaiate
H = Altezza luce
P = Passaggio vano
LB = Lunghezza binario



Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$\begin{aligned} HM &= H - 50 - 8 \text{ (aria)} \\ LM &= P/2 + 7,5 \\ LB &= P \end{aligned}$$

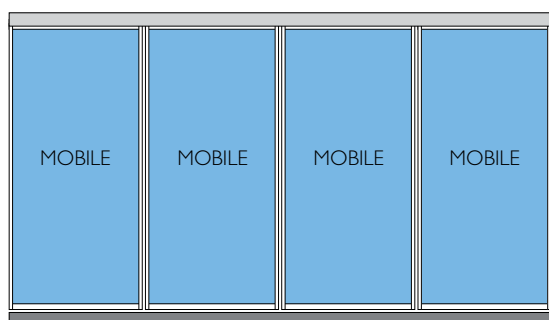
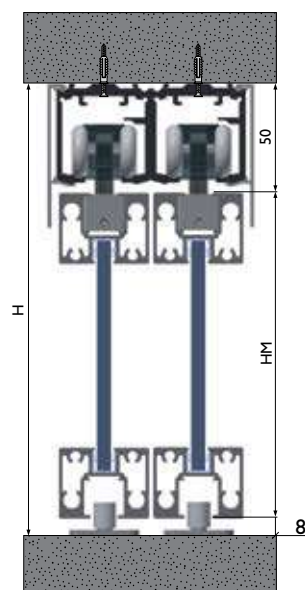
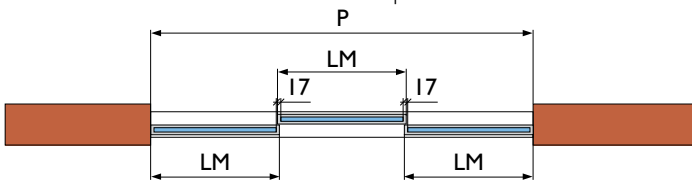
Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$\begin{aligned} HM &= H - 50 - 8 \text{ (aria)} \\ LM &= (P+34) / 3 \\ LB &= P \end{aligned}$$

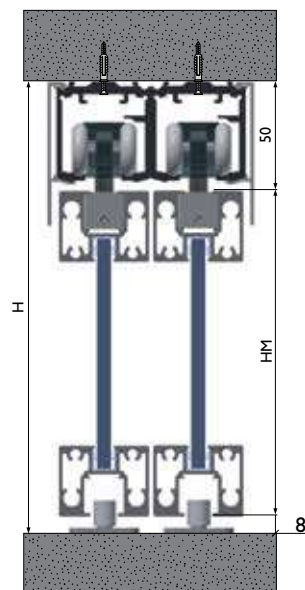
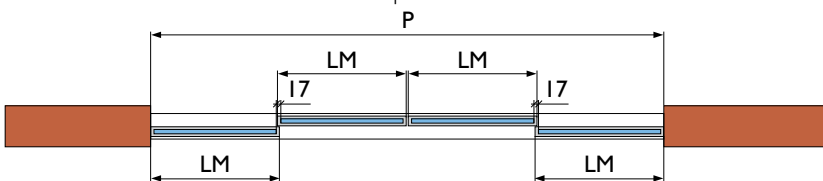
Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$\begin{aligned} HM &= H - 50 - 8 \text{ (aria)} \\ LM &= (P+34) / 4 \\ LB &= P \end{aligned}$$

Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



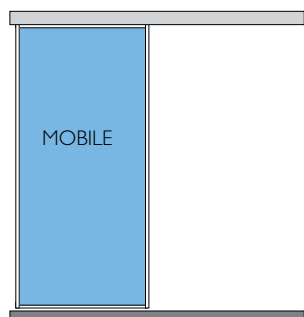
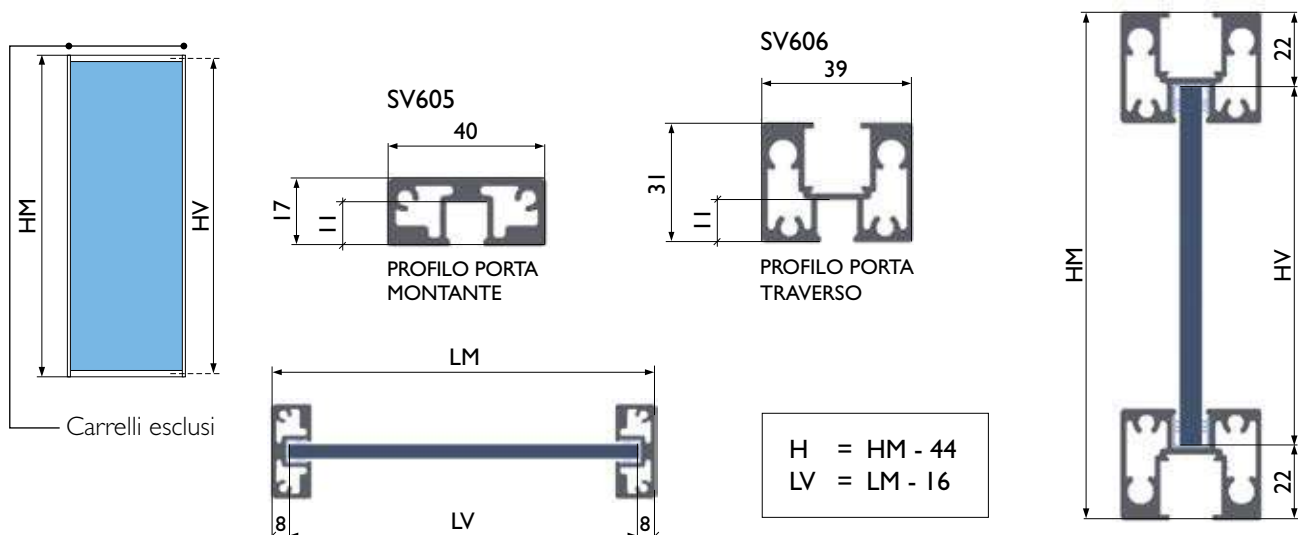
HV = Altezza vetro
LV = Larghezza vetro

LM = Larghezza ante intelaiate
HM = Altezza ante intelaiate

H = Altezza luce
P = Passaggio vano

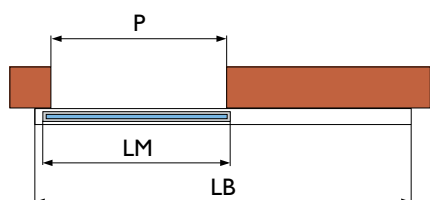
LB = Lunghezza binario

PROFILI PER INTELAIATURA "TS FRAME" IDONEI ALL'UTILIZZO DEL LIVELLATORE PER ANTA

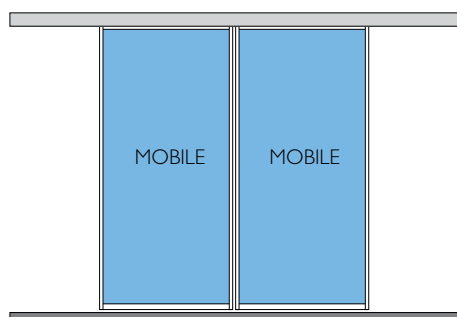
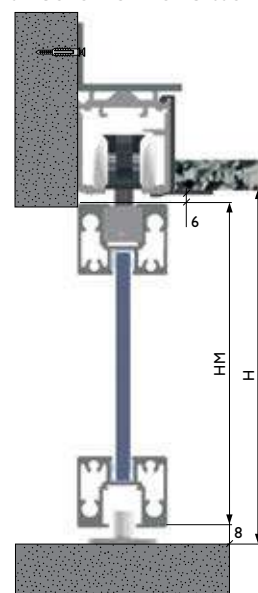


Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$\begin{aligned} HM &= H - 6 - 8 \text{ (aria)} \\ LM &= P + 34 \\ LB &= LM \times 2 + 50 \end{aligned}$$

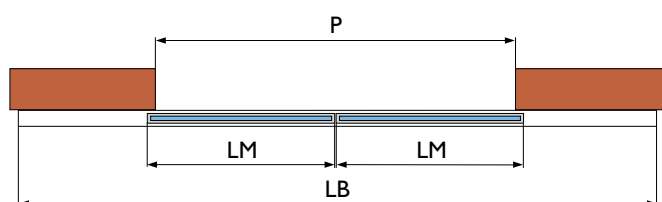


BINARIO SINGOLO A CARTONGESSO

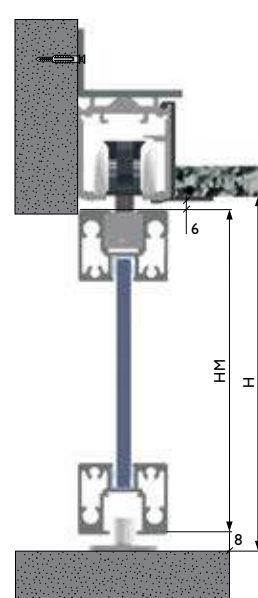


Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$\begin{aligned} HM &= H - 6 - 8 \text{ (aria)} \\ LM &= P/2 + 34 \\ LB &= LM \times 2 + 100 \end{aligned}$$



BINARIO SINGOLO A CARTONGESSO

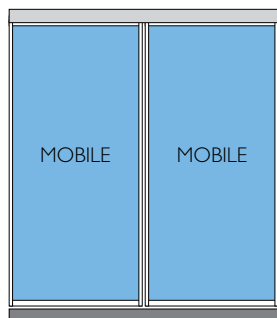


HV = Altezza vetro
LV = Larghezza vetro

LM = Larghezza ante intaliate
HM = Altezza ante intaliate

H = Altezza luce
P = Passaggio vano

LB = Lunghezza binario



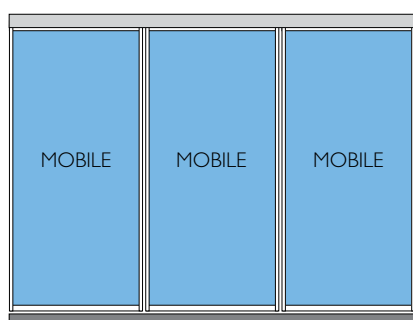
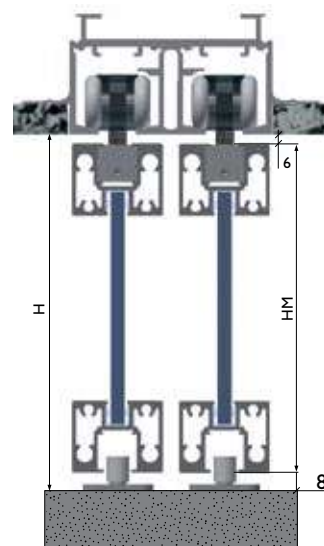
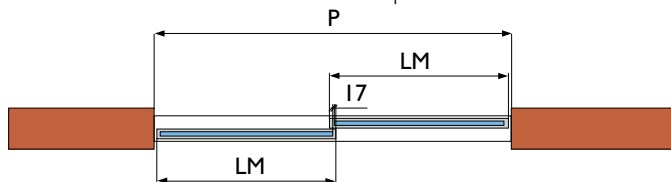
Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = P/2 + 7,5$$

$$LB = P$$

Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



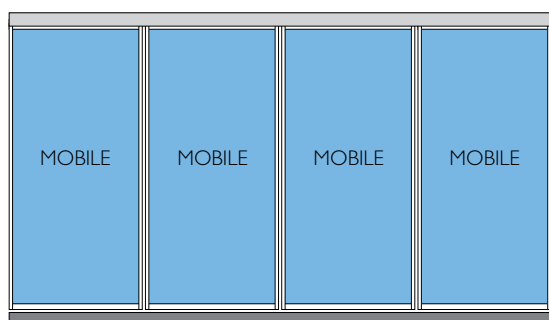
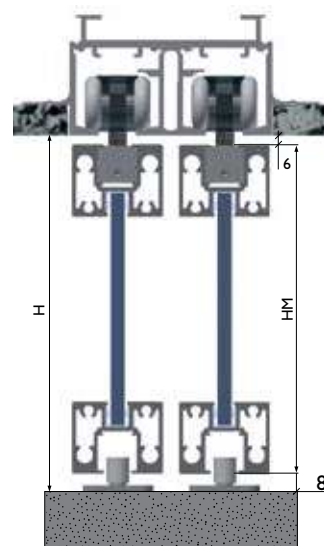
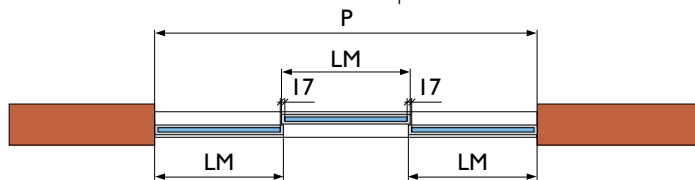
Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+34) / 3$$

$$LB = P$$

Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



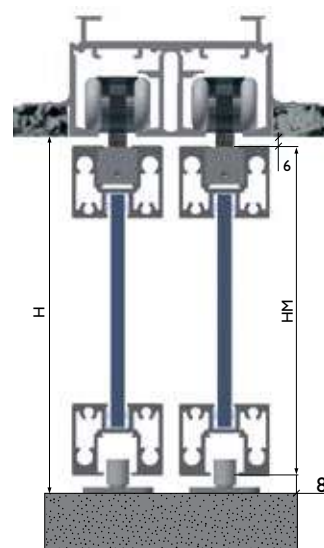
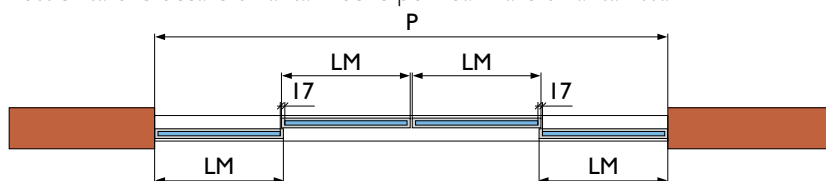
Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+34) / 4$$

$$LB = P$$

Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



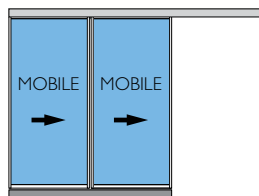
HV = Altezza vetro
LV = Larghezza vetro

LM = Larghezza ante intelaiate
HM = Altezza ante intelaiate

H = Altezza luce
P = Passaggio vano

LB = Lunghezza binario

SISTEMI TELESCOPICI

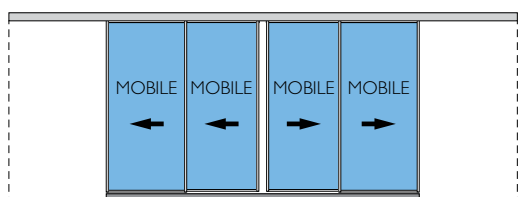
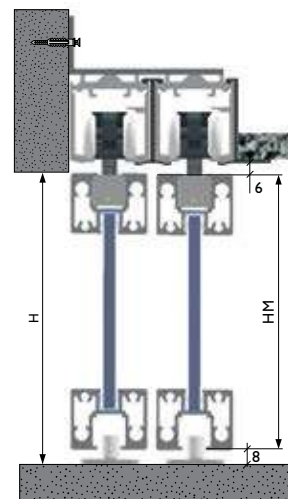
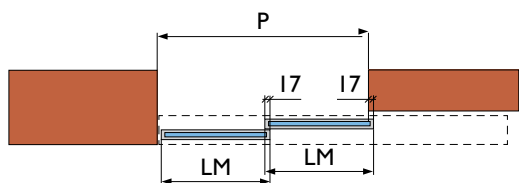


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+34) / 2$$

$$LB = P + LM + 50$$

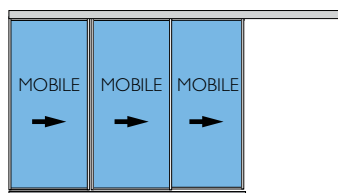
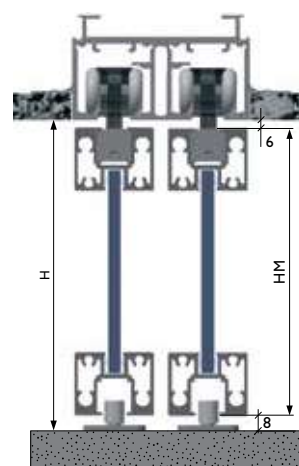
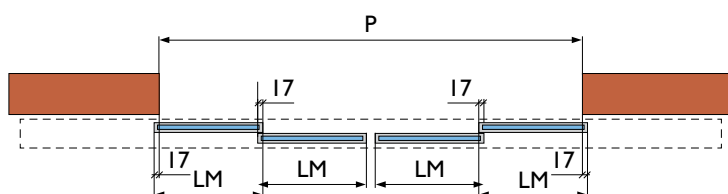


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+68) / 4$$

$$LB = P + (LM \times 2) + 100$$

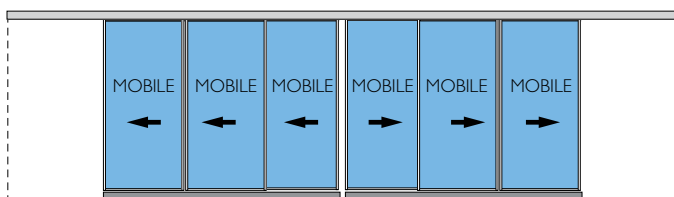
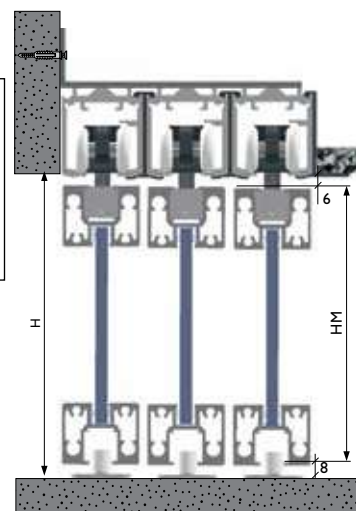
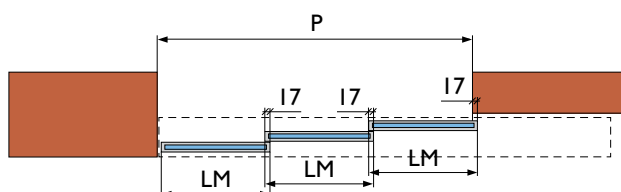


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+51) / 3$$

$$LB = P + LM + 50$$

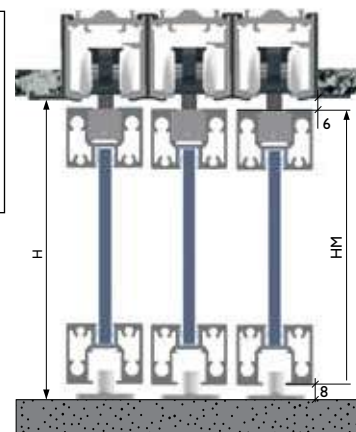
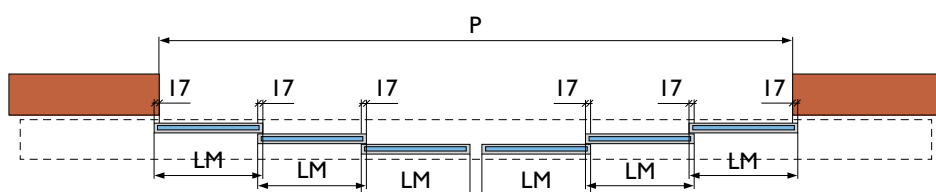


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+102) / 6$$

$$LB = P + (LM \times 2) + 100$$



MINI EVO FRAME

SLYDE MINI EVO FRAME



MADE IN ITALY

“MINI EVO FRAME” è una linea di profili nata per realizzare ante intelaiate con binari di scorrimento senza velette di copertura.

Il profilo espansore inserito nel binario di scorrimento, in abbinamento al dispositivo di livellamento inserito nel telaio, offre una regolazione delle ante sino a 12 mm.

Il profilo binario e l'espansore sono disponibili nelle seguenti finiture:

- Alluminio anodizzato
- Bianco RAL-9010 opaco • Nero RAL-9005 opaco • Testa di moro RAL-8019



Profilo SV420 + SV410



I profili telaio anta sono disponibili nelle finiture:

- Alluminio anodizzato
- Champagne
- Bianco RAL-9010 opaco
- Nero RAL-9005 opaco
- Testa di moro RAL-8019



- 6
- 3+3 (Pvb 0,38) (Pvb 0,76)
- 8 (*)
- 4+4 (*) (Pvb 0,38) (Pvb 0,76)
- (*) **Da comunicare all'ordine**



Kit per anta ammortizzata



- 80 kg



Su misura

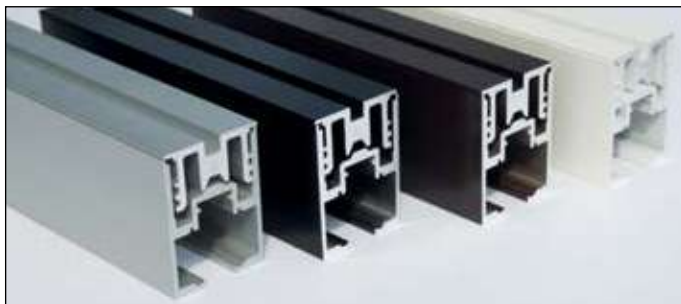
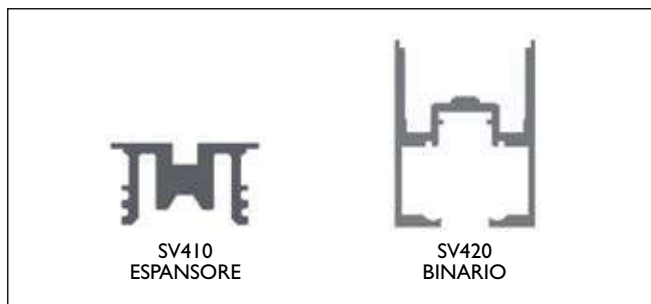


Kit di azionamento ante telescopico meccanico

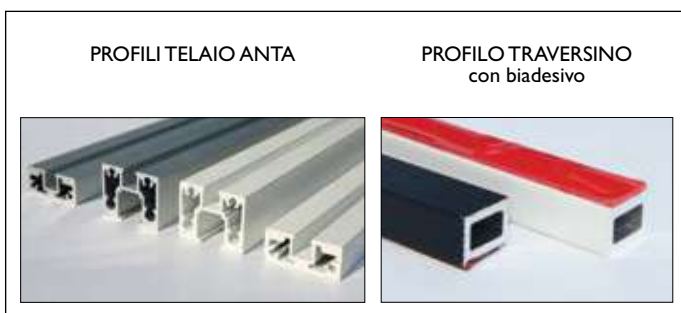
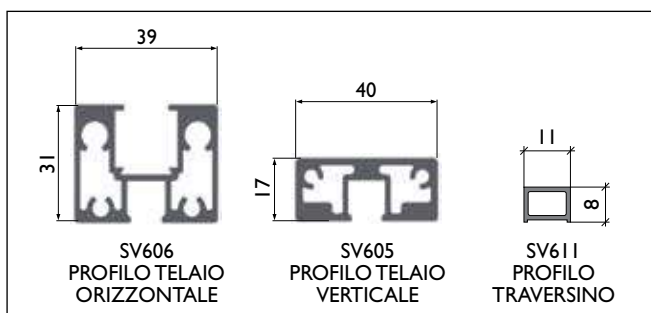


RAL
a richiesta

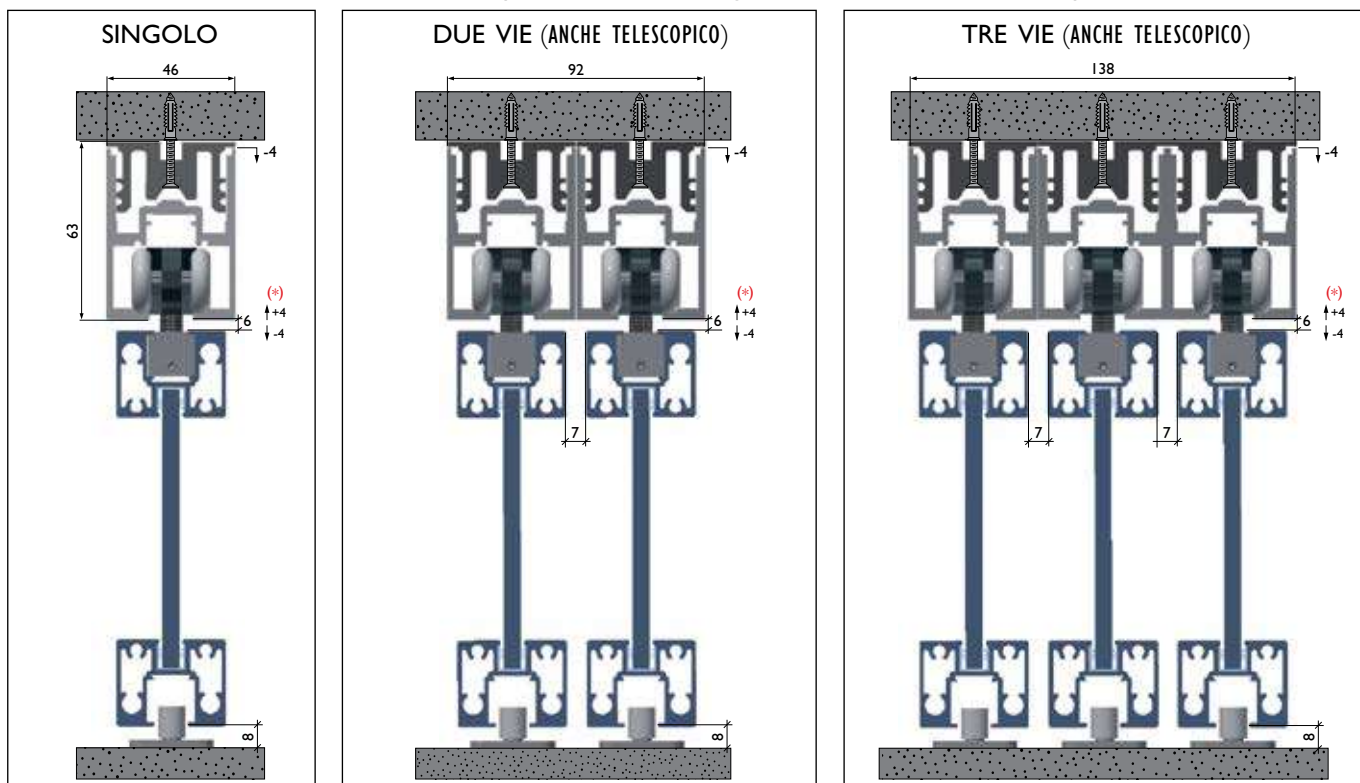
I PROFILI DEL SISTEMA "MINI EVO FRAME"



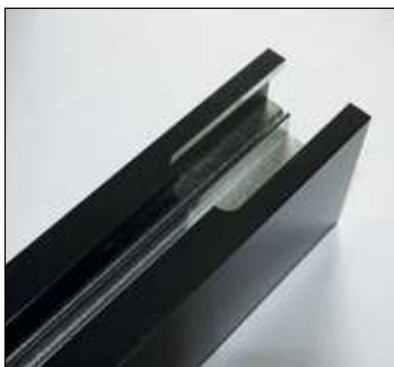
PROFILI TELAIO ANTA



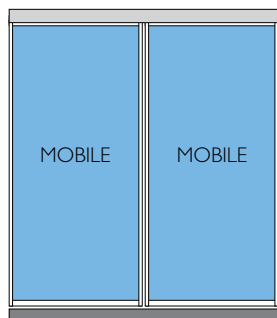
I sistemi a 2 e 3 binari possono essere configurati anche in versione telescopica



(*) Allineamento delle ante veloce tramite dispositivo di livellamento anta e profilo espansore SV410



Grazie alla lavorazione eseguita nel profilo SV420 è possibile effettuare la manutenzione dei carrelli e degli ammortizzatori senza smontare lo stesso.



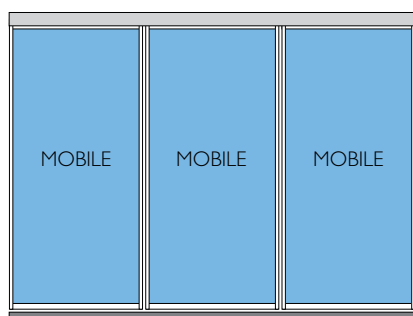
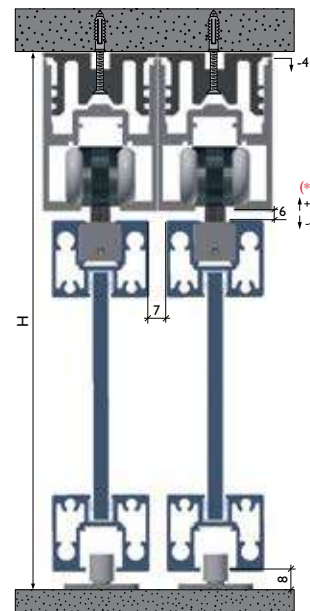
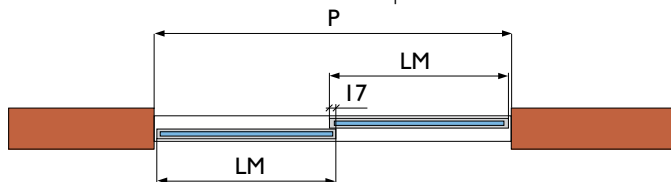
Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = P/2 + 7,5$$

$$LB = P$$

Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



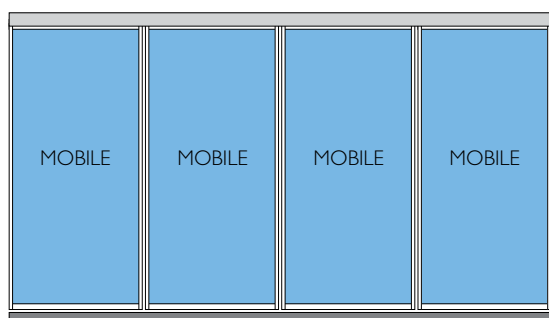
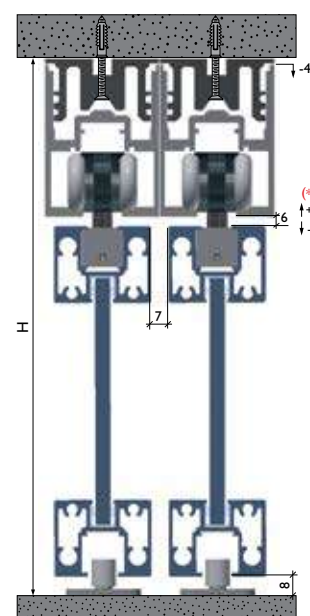
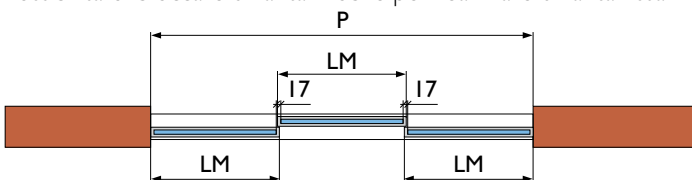
Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+34) / 3$$

$$LB = P$$

Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



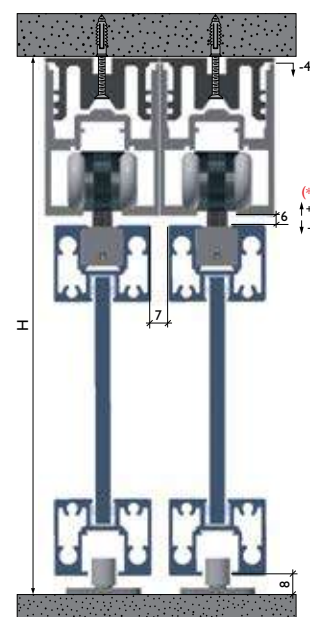
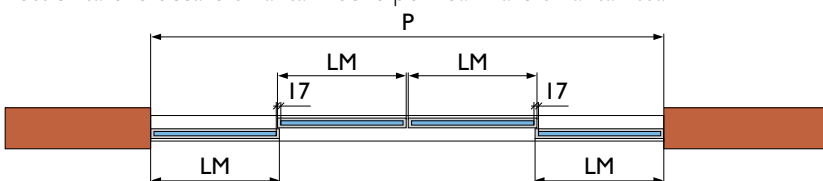
Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+34) / 4$$

$$LB = P$$

Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



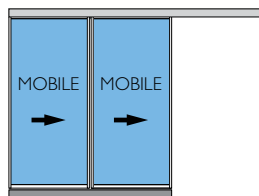
HV = Altezza vetro
LV = Larghezza vetro

LM = Larghezza ante intelaiate
HM = Altezza ante intelaiate

H = Altezza luce
P = Passaggio vano

LB = Lunghezza binario

SISTEMI TELESCOPICI

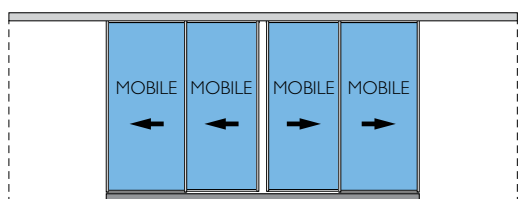
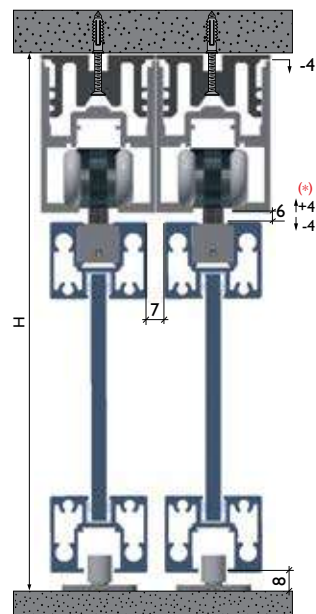
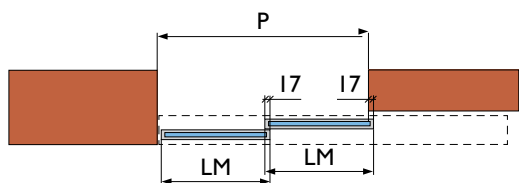


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+34) / 2$$

$$LB = P + LM + 50$$

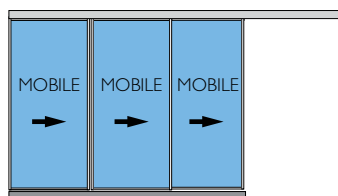
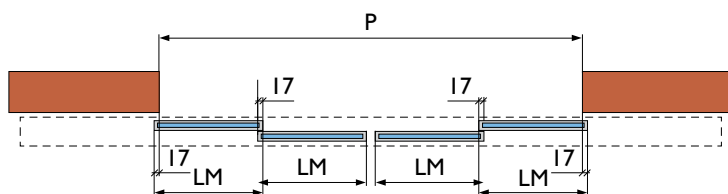


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+68) / 4$$

$$LB = P + (LM \times 2) + 100$$

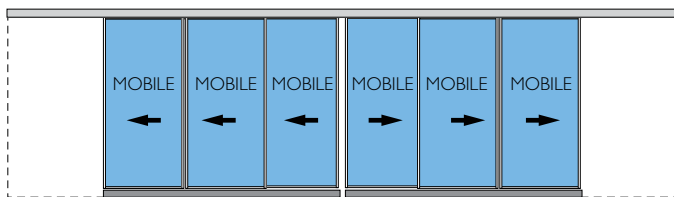
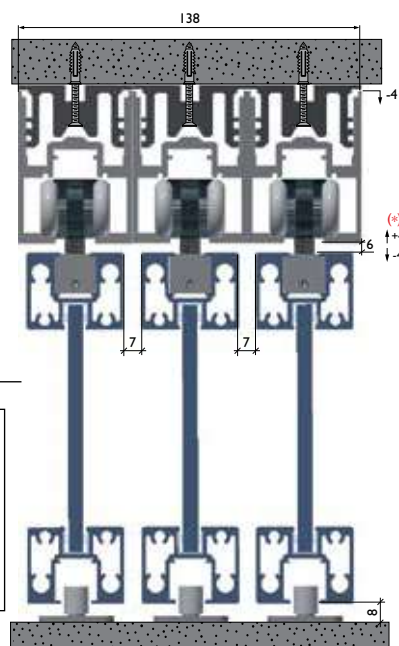
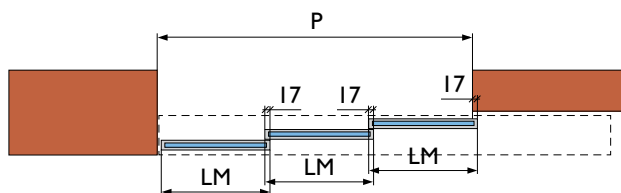


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+51) / 3$$

$$LB = P + LM + 50$$

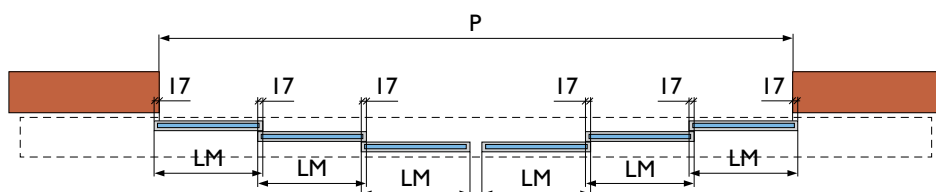


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+102) / 6$$

$$LB = P + (LM \times 2) + 100$$



MINI EVO FRAME

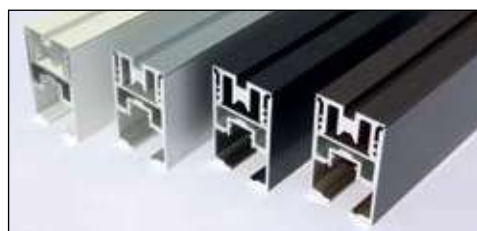
installazione a cartongesso

SLYDE MINI EVO FRAME

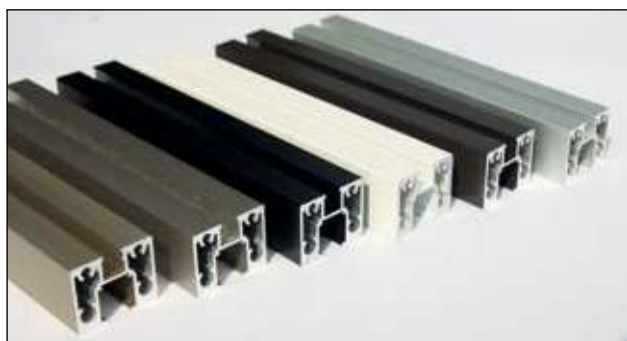


"MINI EVO FRAME FRAME" è una linea di profili nata per realizzare ante inteiati con binari di scorrimento inseriti nel cartongesso. Il profilo espansore inserito all'interno del binario di scorrimento in abbinamento al dispositivo di livellamento inserito nel telaio, offrono una regolazione delle ante sino a 19 mm.

- Alluminio anodizzato
- Bianco RAL-9010 opaco • Nero RAL-9005 opaco • Testa di moro RAL-8019



Profilo SV420 + SV410



I profili telaio anta sono disponibili nelle finiture:

- Alluminio anodizzato
- Champagne
- Bianco RAL-9010 opaco
- Nero RAL-9005 opaco
- Testa di moro RAL-8019



- 6
- 3+3 (Pvb 0,38) (Pvb 0,76)
- 8 (*)
- 4+4 (*) (Pvb 0,38) (Pvb 0,76)
- (*) **Da comunicare all'ordine**



Kit per anta ammortizzata



- 80 kg



Su misura



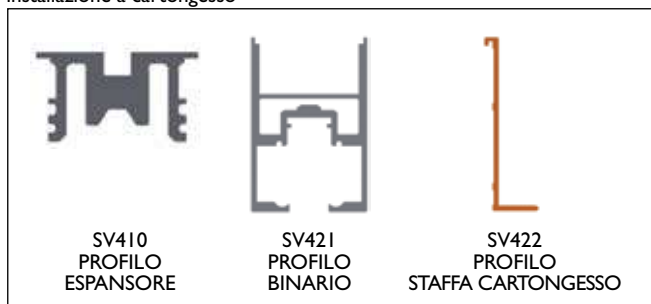
Kit di azionamento ante telescopico meccanico



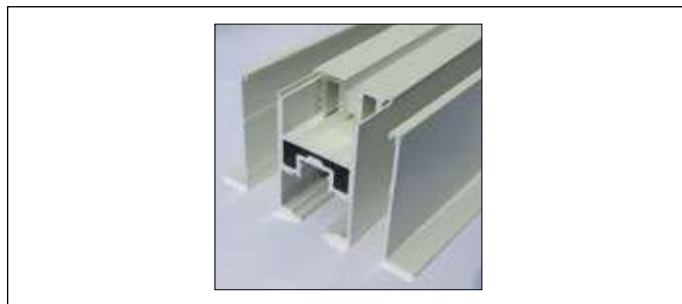
RAL
a richiesta

I PROFILI DEL SISTEMA "MINI EVO FRAME"

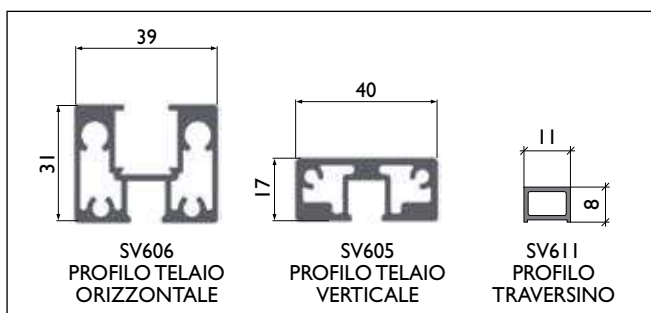
installazione a cartongesso



PROFILO "EVO" per cartongesso con lamelle



PROFILI TELAIO ANTA



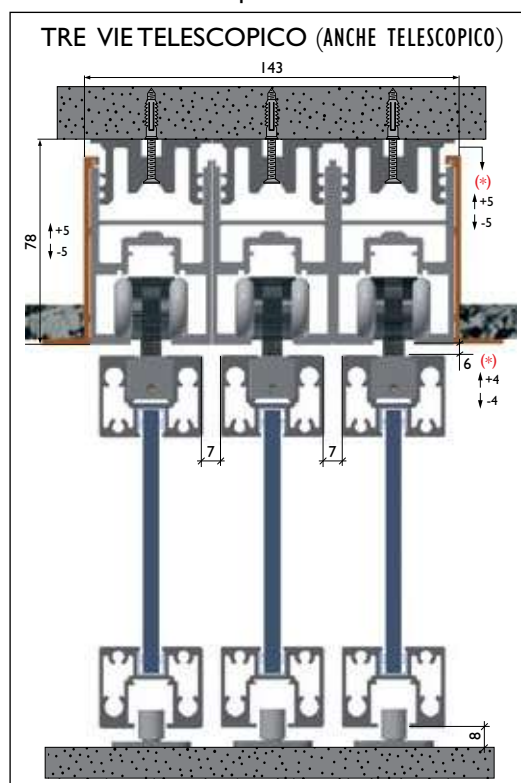
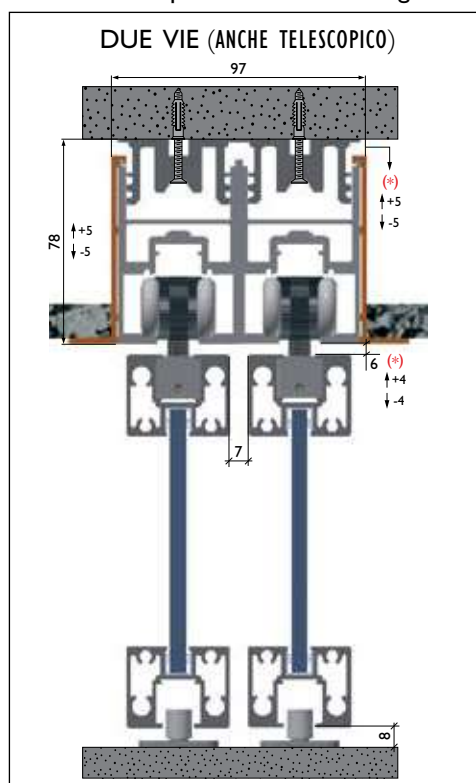
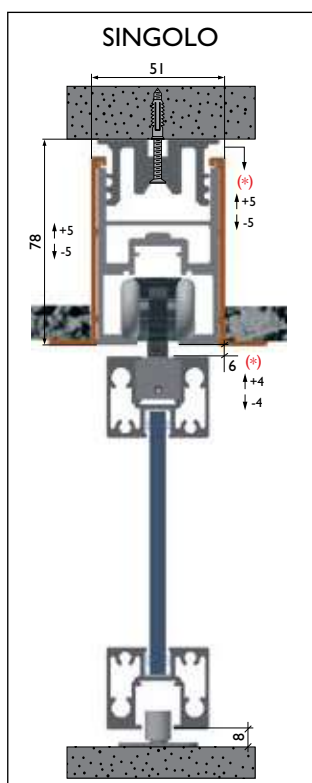
PROFILI TELAIO ANTA



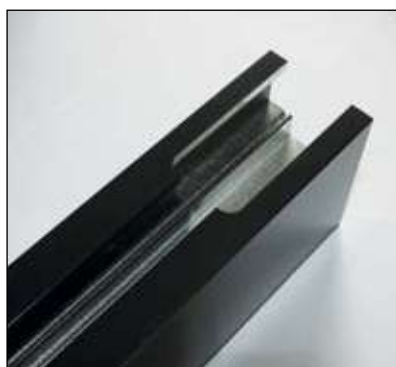
PROFILO TRAVERSINO con biadesivo



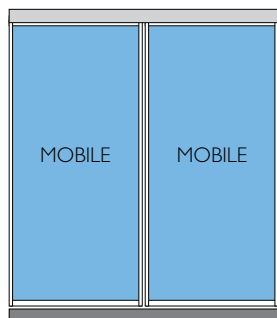
I sistemi a 2 e 3 binari possono essere configurati anche in versione telescopica



(*) Allineamento delle ante veloce tramite dispositivo di livellamento anta e profilo espansore SV410



Grazie alla lavorazione eseguita nel profilo SV420 è possibile effettuare la manutenzione dei carrelli e degli ammortizzatori senza smontare lo stesso.



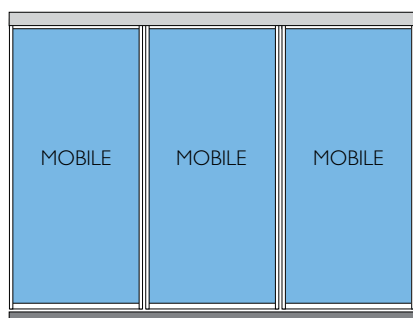
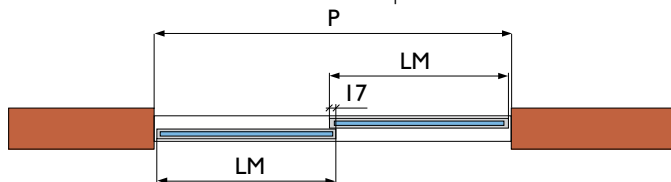
Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 78 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = P/2 + 7,5$$

$$LB = P$$

Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



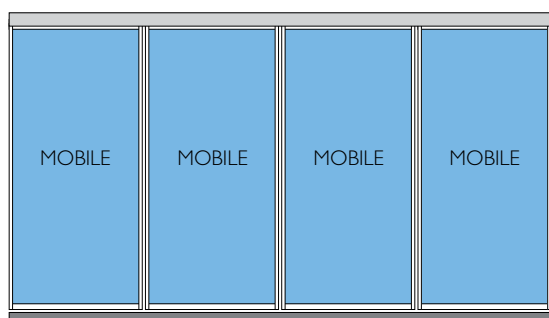
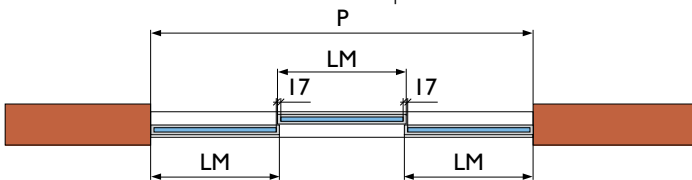
Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 78 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+34) / 3$$

$$LB = P$$

Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



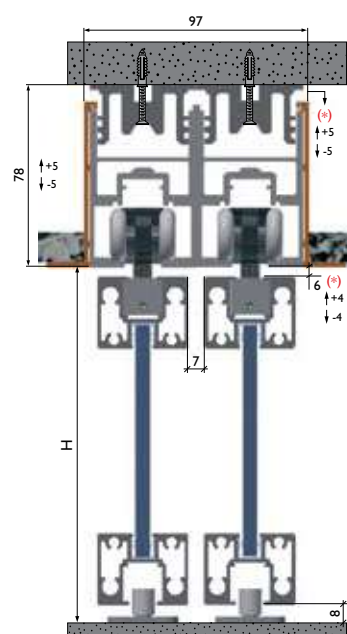
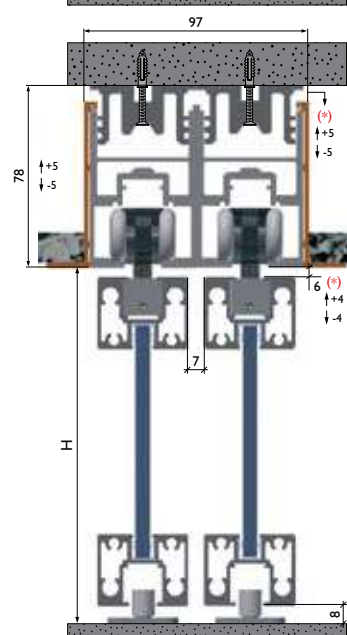
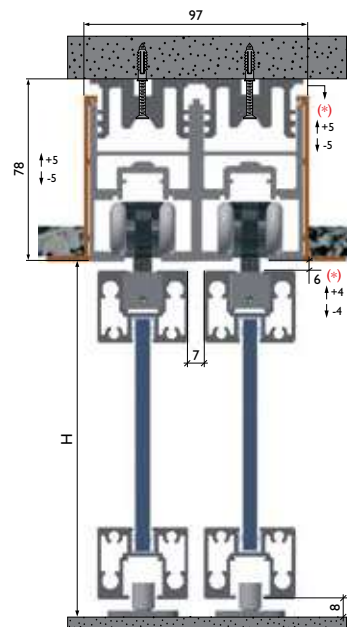
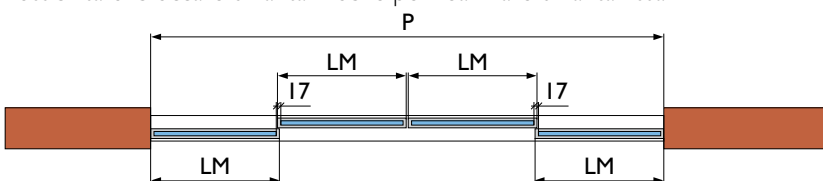
Formule per la determinazione della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 78 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+34) / 4$$

$$LB = P$$

Possibilità di bloccare un'anta mobile per realizzare un'anta fissa



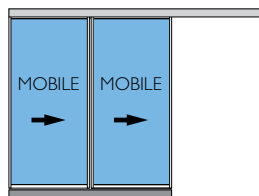
HV = Altezza vetro
LV = Larghezza vetro

LM = Larghezza ante intelaiate
HM = Altezza ante intelaiate

H = Altezza luce
P = Passaggio vano

LB = Lunghezza binario

SISTEMI TELESOPICI

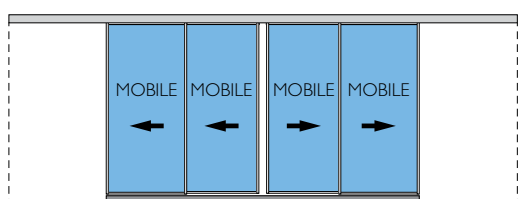
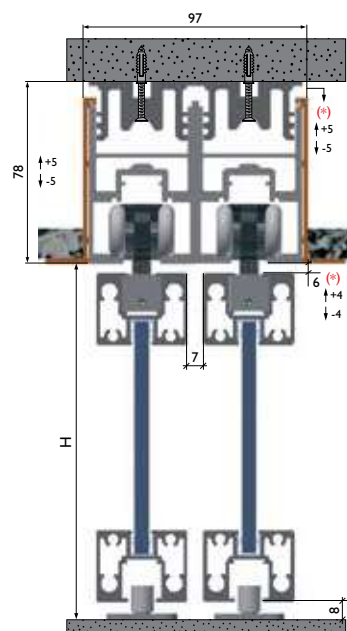
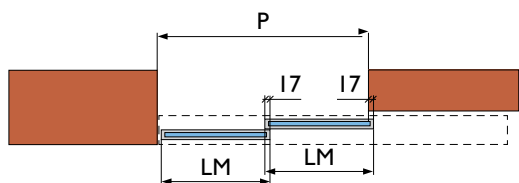


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+34) / 2$$

$$LB = P + LM + 50$$

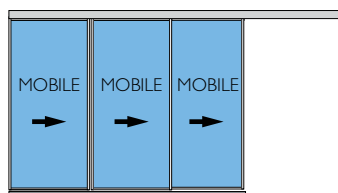
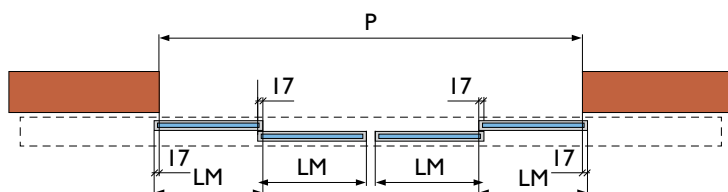


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+68) / 4$$

$$LB = P + (LM \times 2) + 100$$

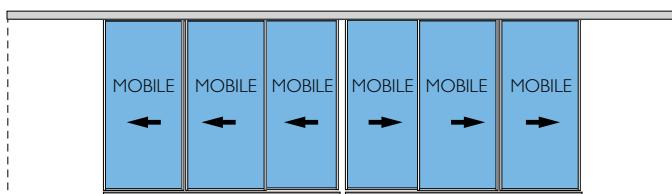
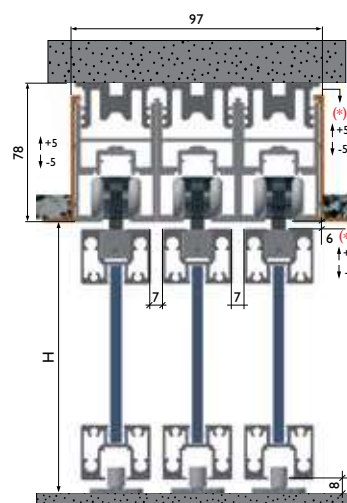
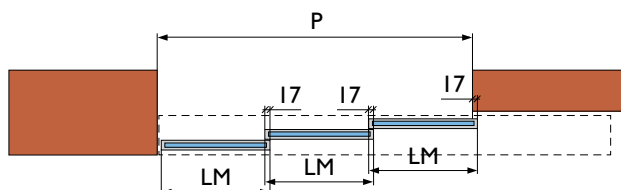


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+51) / 3$$

$$LB = P + LM + 50$$

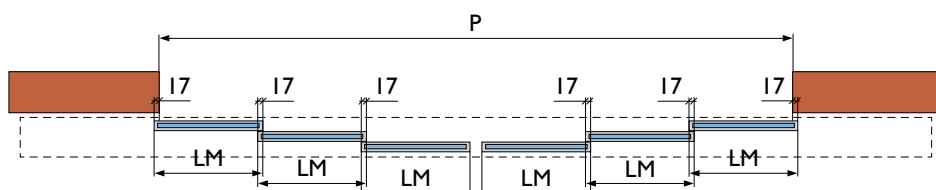


Formule per la determinazione
della dimensione dei telai anta

$$HM = H - 63 - 6 - 8 \text{ (aria)}$$

$$LM = (P+102) / 6$$

$$LB = P + (LM \times 2) + 100$$



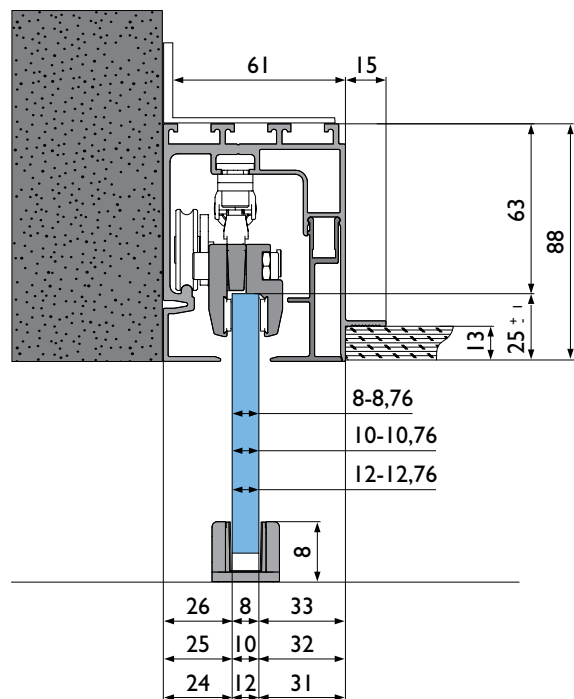
(SMART INVISIBLE)

SLYDE®

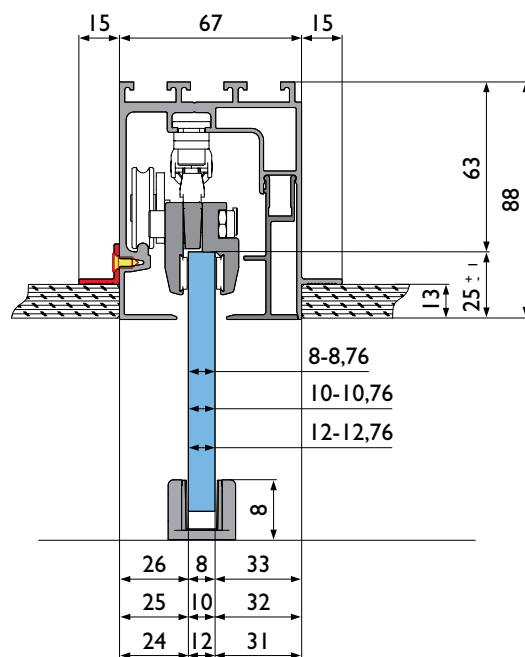


MADE IN ITALY

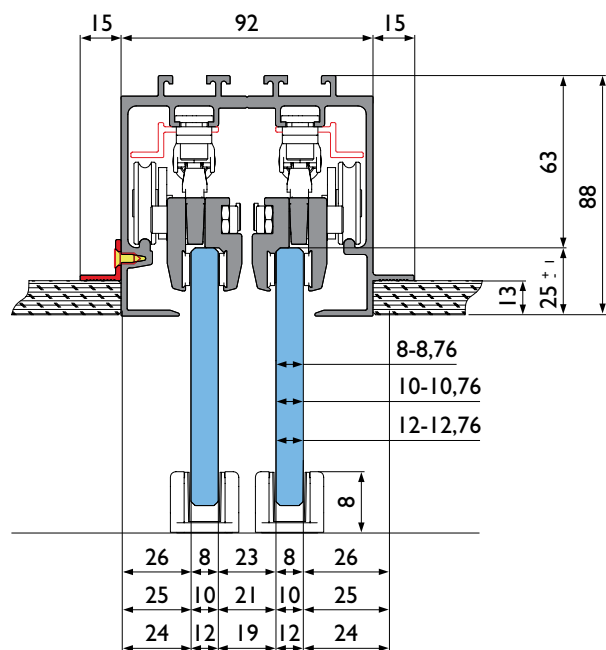
ANTA SINGOLA / DOPPIA
con cartongesso sui 1 lato



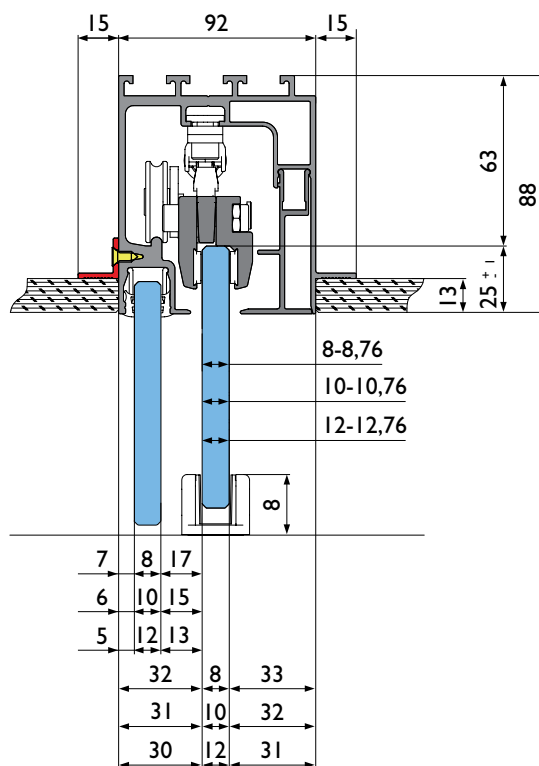
ANTA SINGOLA / DOPPIA
con cartongesso sui 2 lati



ANTA DOPPIA
su 2 binari



ANTA SINGOLA / DOPPIA + VETRO FISSO
con cartongesso sui 2 lati



ALTEZZA VETRO FISSO

ALTEZZA VANO + 13

ALTEZZA VETRO MOBILE

ALTEZZA VANO + 25 - 8 (aria)

I profili sono disponibili nelle finiture:

• Alluminio anodizzato



- 8 / 12,76



Kit per anta ammortizzata
80 kg



Su misura



- 80 kg/CP



min 700 mm

[MINI EVO]



La famiglia "MINI" offre molteplici opportunità d'installazione grazie alla gamma estesa di profili rotaia e veletta. I sistemi frenanti ad azione singola e bilaterale sono intercambiabili in ogni profilo. Il sistema "MINI" offre la possibilità di utilizzare sia pinze che richiedono la lavorazione del vetro con tacche e fori (Pinze "Tipo 3") che pinze per vetri stratificati che non richiedono alcuna lavorazione vetraria (Pinze "Tipo 2", Pinze "Tipo 2B"). I profili sono disponibili nelle finiture:
• Alluminio anodizzato • Simil Inox • Bianco RAL-9010 opaco • Nero RAL-9005 opaco



90 kg/CP con pinze "Tipo 3"
 90 kg/CP con pinze "Tipo 2B"
 130 kg/CP con pinze "Tipo 2"



Kit per anta ammortizzata
 Ammortizzatore singola azione
 Azione bilaterale (**anta minima 570 mm**)



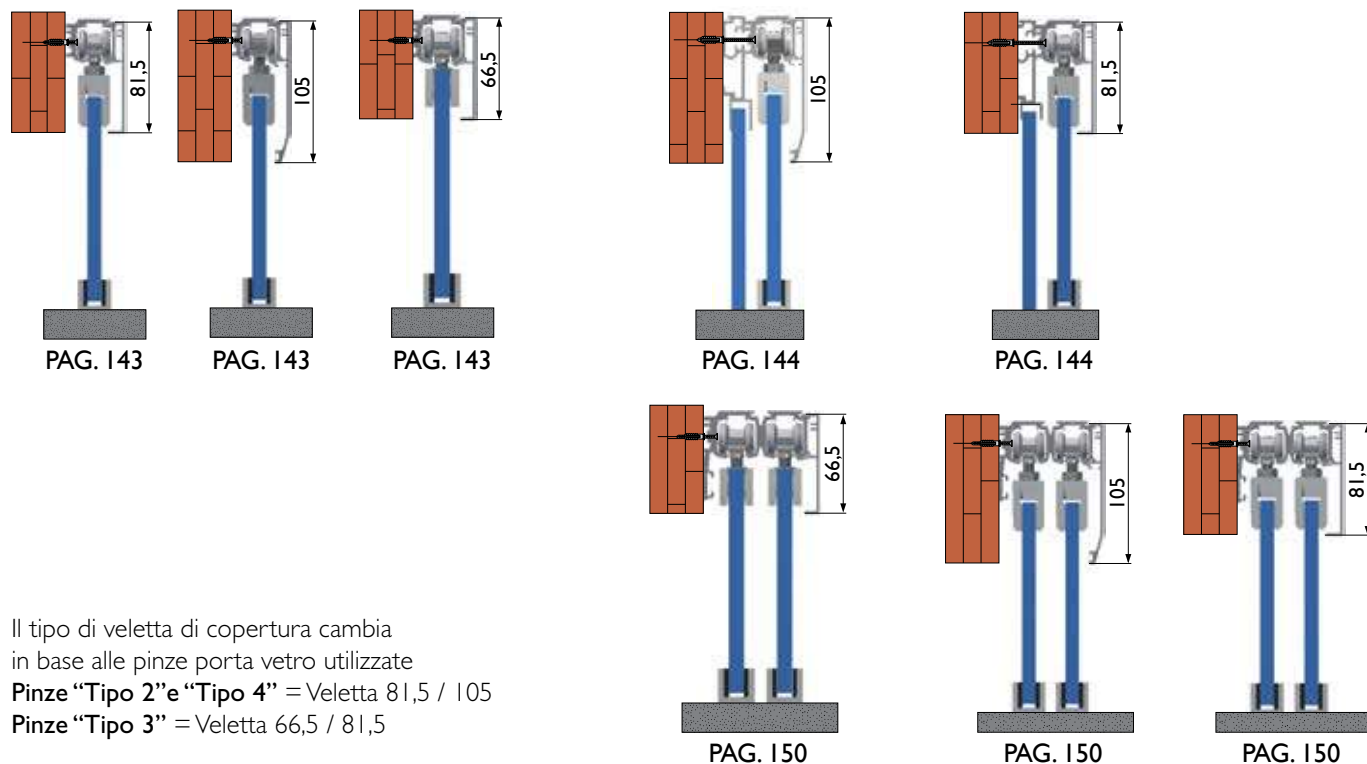
- 8 - 11,5
 - 10 - 12
 - 10,7 - 13,5



Su misura

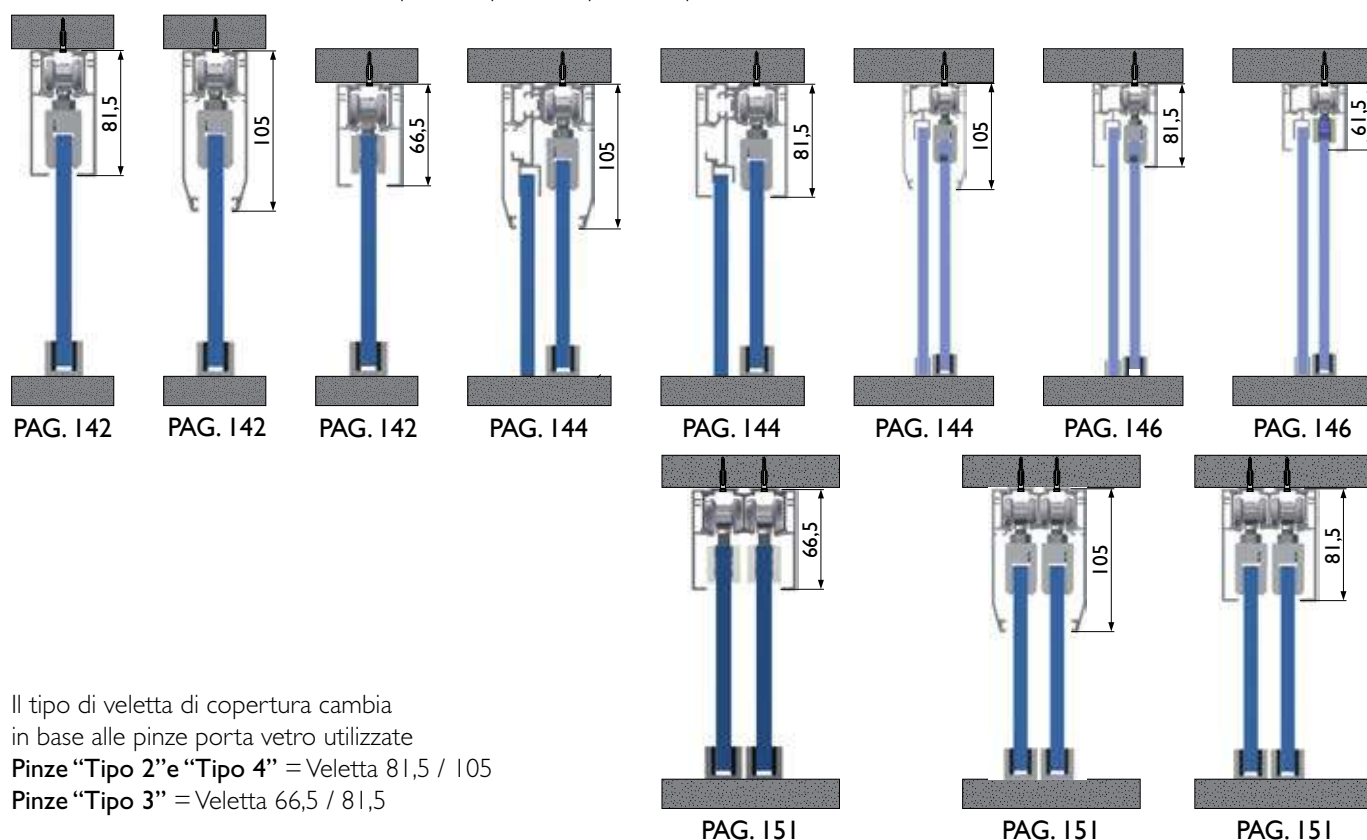
TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE SISTEMI MINI EVO

INSTALLAZIONE A PARETE con pinze "Tipo 2", "Tipo 3", "Tipo 4"



Il tipo di veletta di copertura cambia
in base alle pinze porta vetro utilizzate
Pinze "Tipo 2" e "Tipo 4" = Veletta 81,5 / 105
Pinze "Tipo 3" = Veletta 66,5 / 81,5

INSTALLAZIONE A SOFFITTO con pinze "Tipo 2", "Tipo 3", "Tipo 4"



Il tipo di veletta di copertura cambia
in base alle pinze porta vetro utilizzate
Pinze "Tipo 2" e "Tipo 4" = Veletta 81,5 / 105
Pinze "Tipo 3" = Veletta 66,5 / 81,5

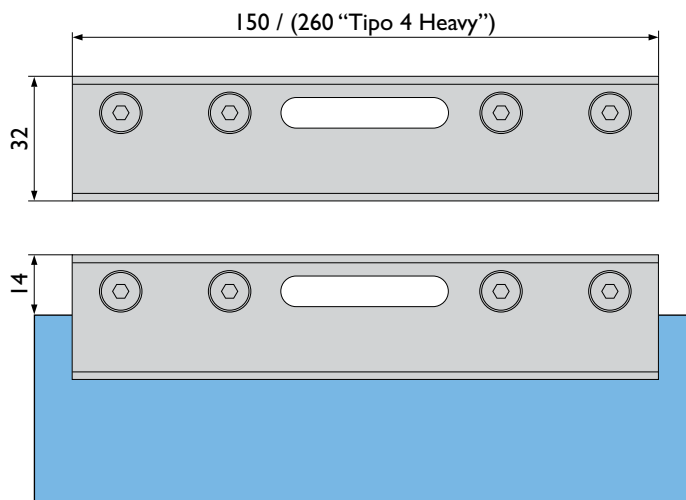
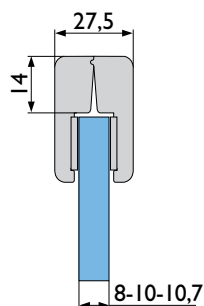
PINZA "TIPO 4 - 80 kg"



(Cod. SC200.06)

Sp. vetro:

- 8 - 8,76
- 10 - 10,76



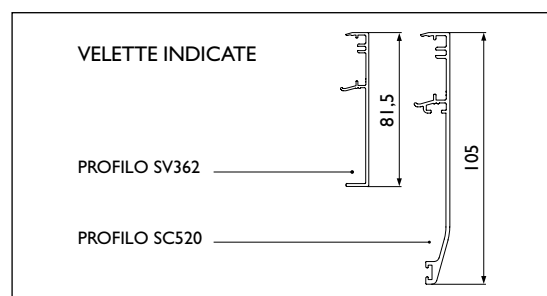
PINZA "TIPO 4H - 120 kg"



(Cod. SC200.06H)

Sp. vetro:

- 8 - 8,76
- 10 - 10,76



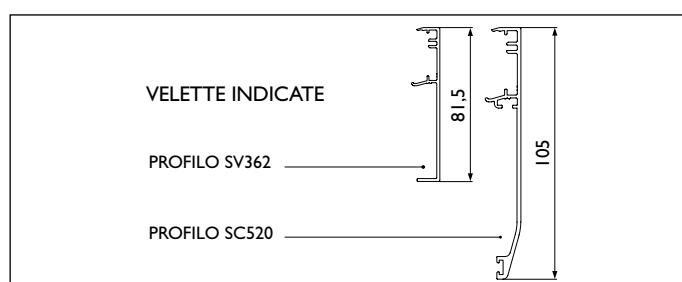
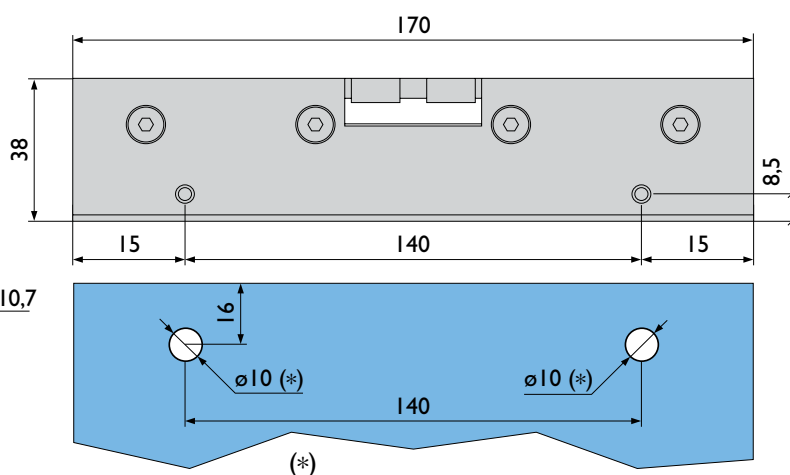
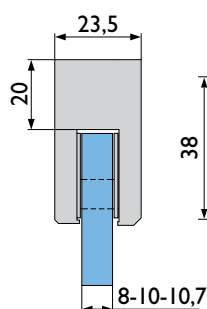
PINZA "TIPO 2B - 90 kg"



(Cod. SC200.15)

Sp. vetro:

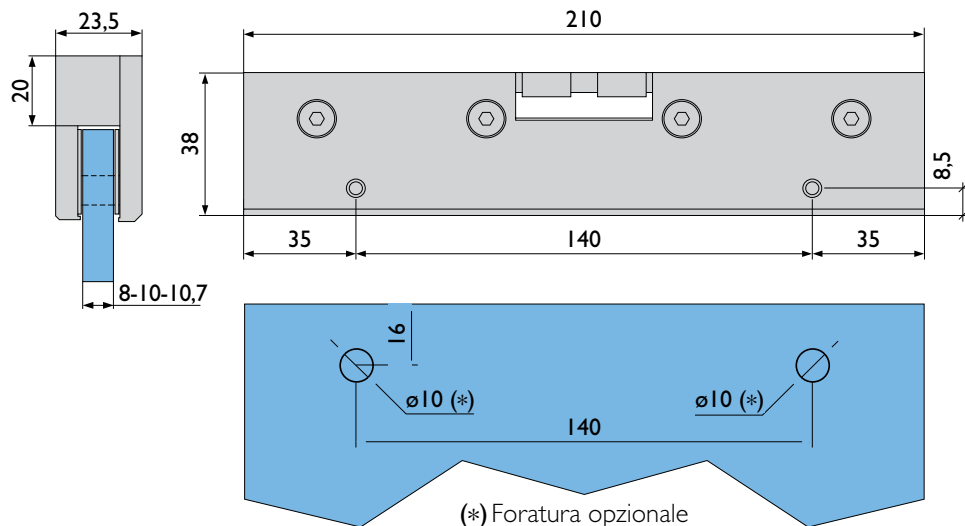
- 8 - 10 - 10,7
- 11,5 (con kit aggiuntivo)
- 13,5 (con kit aggiuntivo)



PINZA "TIPO 2 - 130 kg"



130 kg

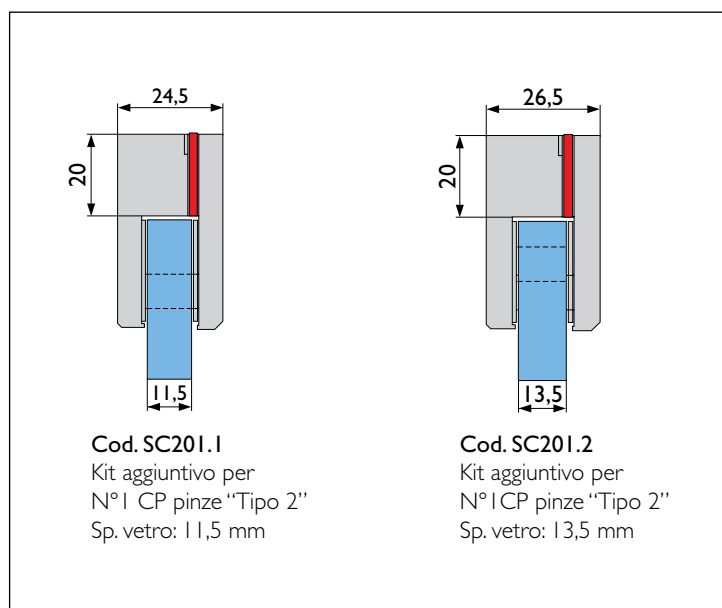
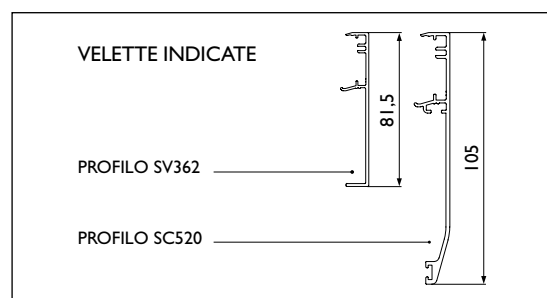


(Cod. SC200.05)

Sp. vetro:

- 8 - 10 - 10,7

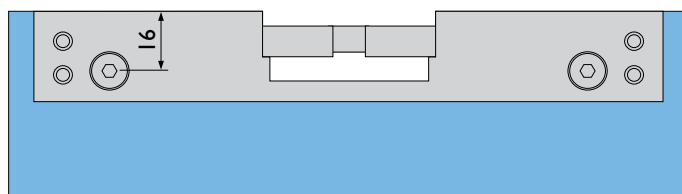
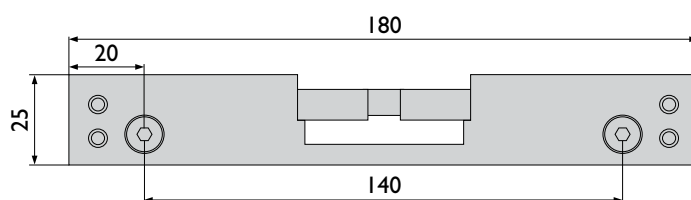
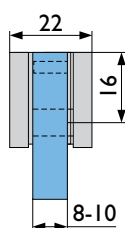
- 11,5 - 13,5 (con kit aggiuntivo)



PINZA "TIPO 3 - 90 kg"



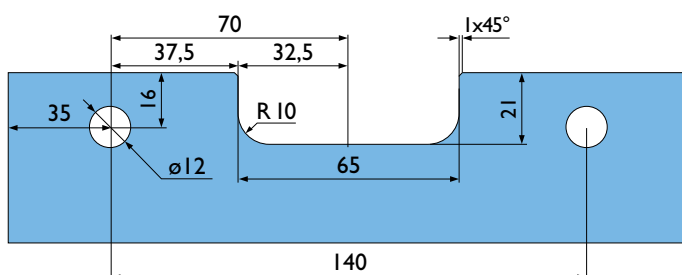
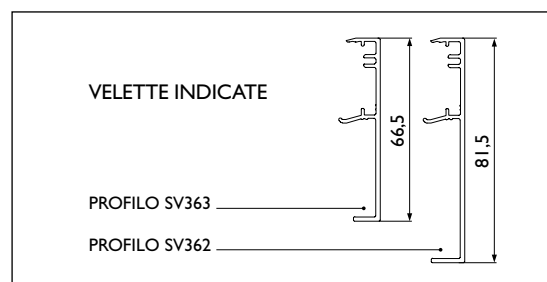
90 kg

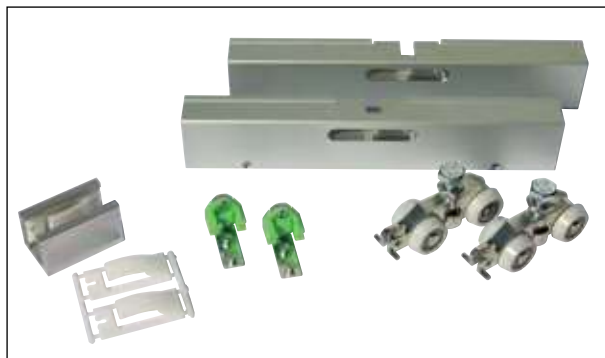


(Cod. SC200.10)

Sp. vetro:

- 8 - 10





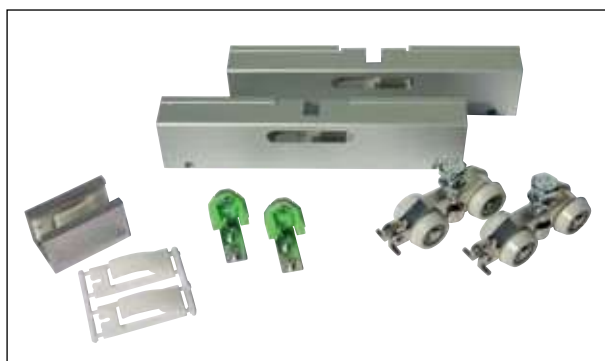
KIT DI SCORRIMENTO PER ANTA con pinze "Tipo 2" (130 kg)

Composto da:

- N°1 Cp pinze "Tipo 2"
- N°2 carrelli con portata 130 kg cad.
- N°2 stopper ferma anta
- N°1 guida a pavimento
(Cod. SC301.10B)



130 kg/CP



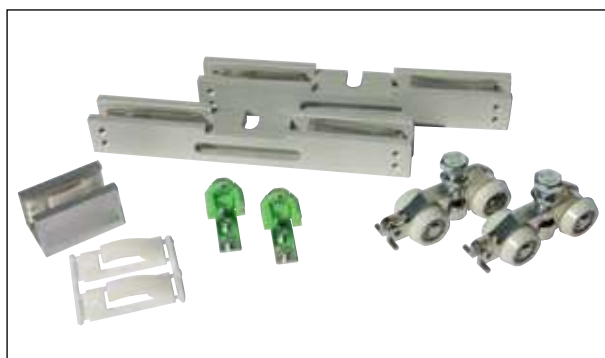
KIT DI SCORRIMENTO PER ANTA con pinze "Tipo 2B" (90 kg)

Composto da:

- N°1 Cp pinze "Tipo 2B"
- N°2 carrelli con portata 90 kg cad.
- N°2 stopper ferma anta
- N°1 guida a pavimento
(Cod. SC303.15B)



90 kg/CP



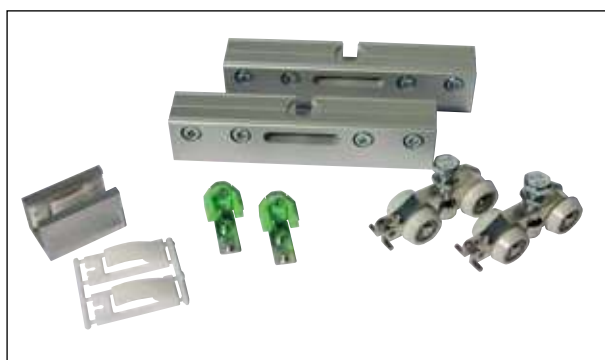
KIT DI SCORRIMENTO PER ANTA con pinze "Tipo 3" (90 kg)

Composto da:

- N°1 Cp pinze "Tipo 3"
- N°2 carrelli con portata 90 kg cad.
- N°2 stopper ferma anta
- N°1 guida a pavimento
(Cod. SC303.10B)



90 kg/CP



KIT DI SCORRIMENTO PER ANTA con pinze "Tipo 4" (80 kg), con pinze "Tipo 4H" (120 kg)

Composto da:

- N°1 Cp pinze "Tipo 4"
- N°2 carrelli con portata 90 kg cad.
- N°2 stopper ferma anta
- N°1 guida a pavimento
(Cod. SC301.20B) con pinze "Tipo 4"
- N°1 guida a pavimento
(Cod. SC301.20BH) con pinze "Tipo 4H"



80 kg/CP

120 kg/CP



KIT DI SCORRIMENTO PER ANTA

Composto da:

- N°2 carrelli
- N°2 stopper ferma anta
- N°1 guida a pavimento
(Cod. SC303.13B)



130 kg/CP

MINI EVO ACCESSORI



AMMORTIZZATORE BILATERALE PER ANTA

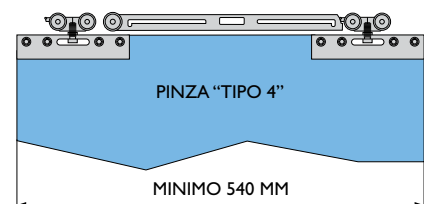
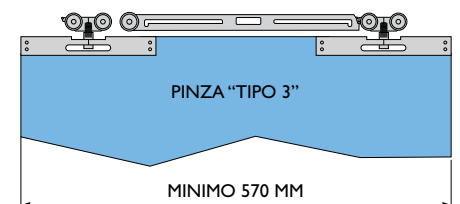
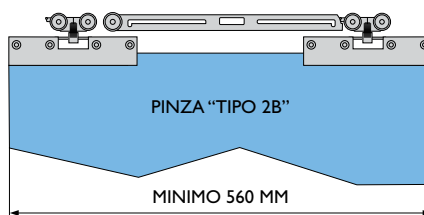
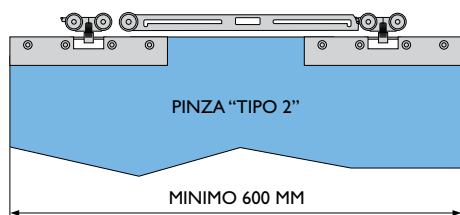
Misura minima anta:

- con pinza "Tipo 3" 570 mm (*)
- con pinza "Tipo 2B" 560 mm (*)
- con pinza "Tipo 2" 600 mm (*)
- con pinza "Tipo 4" 540 mm (*)

(*) Misura ottenuta posizionando le pinze a bordo vetro



80 kg
100 kg



AMMORTIZZATORE SINGOLA AZIONE PER ANTA

Misura minima anta con N°1 ammortizzatore:

- con pinza "Tipo 3" 525 mm (*)
- con pinza "Tipo 2B" 515 mm (*)
- con pinza "Tipo 2" 555 mm (*)
- con pinza "Tipo 4" 490 mm (*)

AMMORTIZZATORE SINGOLA AZIONE PER ANTA

Misura minima anta con N°2 ammortizzatori:

- Con pinza "Tipo 3" 785 mm (*)
- Con pinza "Tipo 2B" 775 mm (*)
- Con pinza "Tipo 2" 815 mm (*)
- Con pinza "Tipo 4" 755 mm (*)

(*) Misura ottenuta posizionando le pinze a bordo vetro



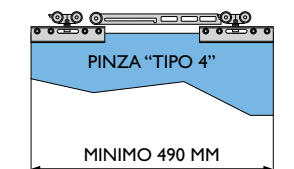
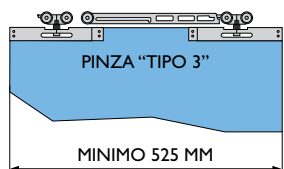
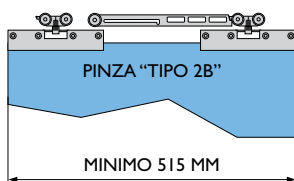
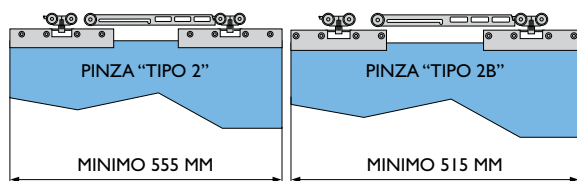
80 kg



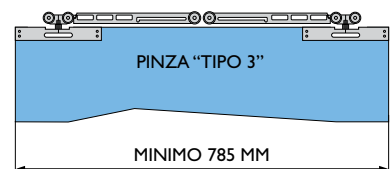
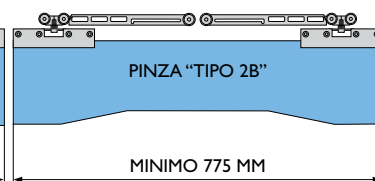
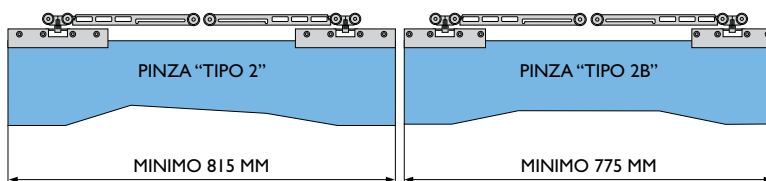
130 kg



1 AMMORTIZZATORE SINGOLO



2 AMMORTIZZATORI SINGOLI



INSTALLAZIONI A SOFFITTO

Prospetto degli abbinamenti tra profilo rotaia e velette più frequenti

Installazione a soffitto con:

- Profilo rotaia **SV300B**
- Profilo veletta **SV363** H66,5 mm
- Pinze "Tipo 3"



Slow stop



90 kg/CP

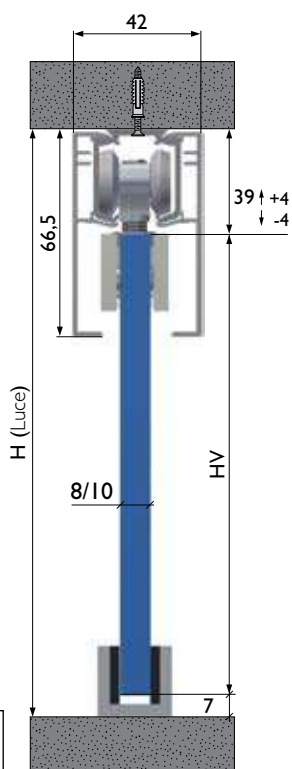


130 kg/CP



HV = Altezza vetro

$$HV = H \text{ (Luce)} - 39 - 7 \text{ (Aria)}$$



Installazione a soffitto con:

- Profilo rotaia **SV300B**
- Profilo veletta **SV363** H66,5 mm
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop

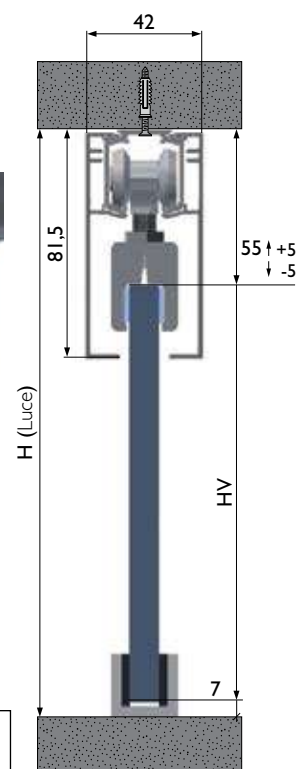


90 kg/CP



HV = Altezza vetro

$$HV = H \text{ (Luce)} - 55 - 7 \text{ (Aria)}$$



Installazione a soffitto con:

- Profilo rotaia **SV300B**
- Profilo veletta **SV362** H81,5 mm
- Pinze "Tipo 2"



Slow stop



90 kg/CP

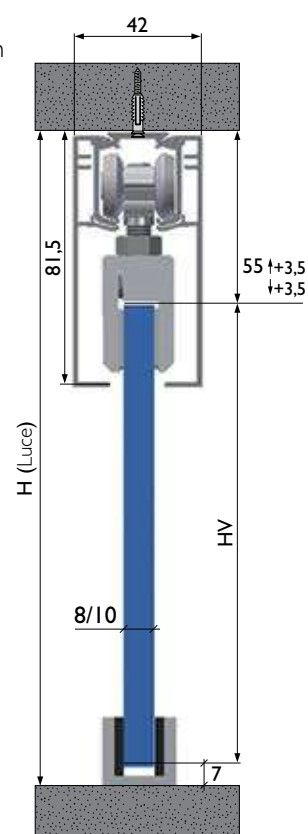


130 kg/CP



HV = Altezza vetro

$$HV = H \text{ (Luce)} - 55 - 7 \text{ (Aria)}$$



Installazione a soffitto con:

- Profilo rotaia **SV300B**
- Profilo veletta **SC520** H105 mm
- Pinze "Tipo 2"



Slow stop



90 kg/CP

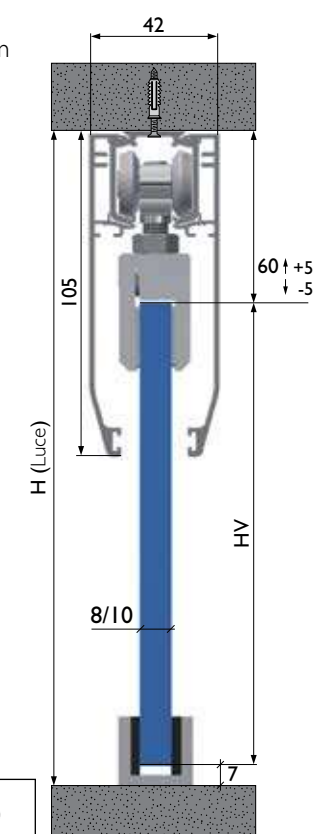


130 kg/CP



HV = Altezza vetro

$$HV = H \text{ (Luce)} - 60 - 7 \text{ (Aria)}$$



INSTALLAZIONI A PARETE

Prospetto degli abbinamenti tra profilo rotaia e velette più frequenti

Installazione a parete con:

- Profilo rotaia **SV312B**
- Profilo veletta **SV363** H66,5 mm
- Pinze "Tipo 3"



Slow stop



90 kg/CP

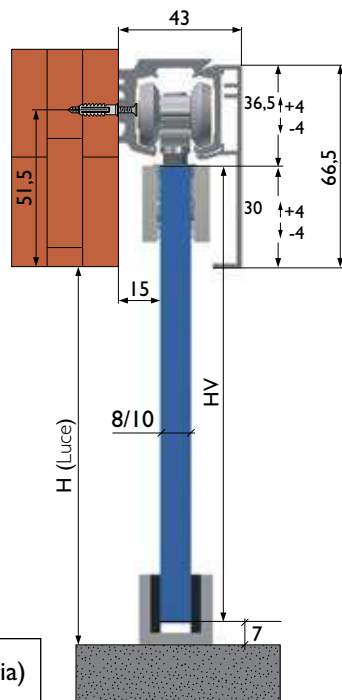


130 kg/CP



HV = Altezza vetro

$$HV = H (\text{Luce}) + 30 - 7 (\text{Aria})$$



Installazione a parete con:

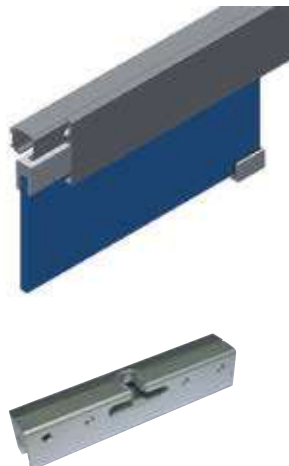
- Profilo rotaia **SV312B**
- Profilo veletta **SV362** H81,5 mm
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop

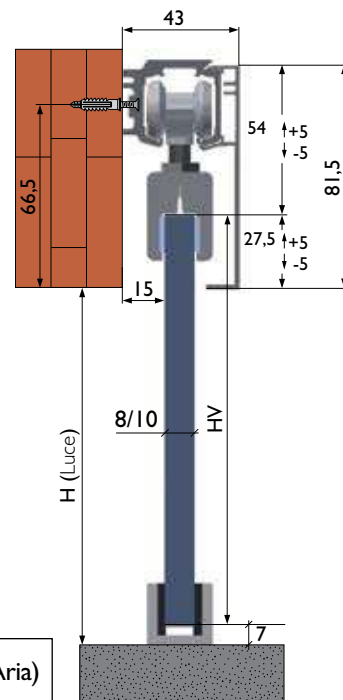


90 kg/CP



HV = Altezza vetro

$$HV = H (\text{Luce}) + 27,5 - 7 (\text{Aria})$$



Installazione a parete con:

- Profilo rotaia **SV312B**
- Profilo veletta **SV362** H81,5 mm
- Pinze "Tipo 2"



Slow stop



90 kg/CP

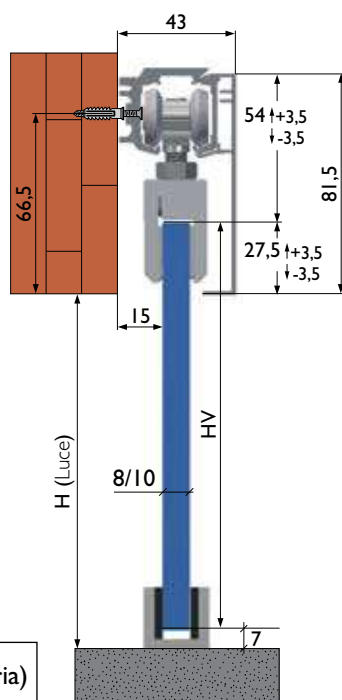


130 kg/CP



HV = Altezza vetro

$$HV = H (\text{Luce}) + 27,5 - 7 (\text{Aria})$$



Installazione a parete con:

- Profilo rotaia **SV312B**
- Profilo veletta **SC520** H105 mm
- Pinze "Tipo 2"



Slow stop



90 kg/CP

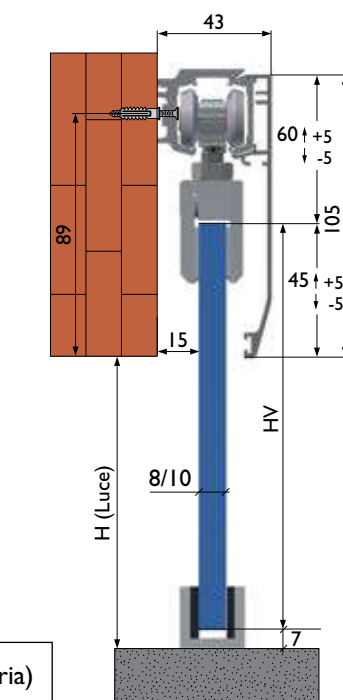


130 kg/CP



HV = Altezza vetro

$$HV = H (\text{Luce}) + 45 - 7 (\text{Aria})$$



INSTALLAZIONI A SOFFITTO E PARETE CON PROFILO REGGIFISSO SV380

Prospetto degli abbinamenti tra profilo rotaia e velette più frequenti

Installazione a soffitto con:

- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SC520** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 2"



Slow stop



90 kg/CP

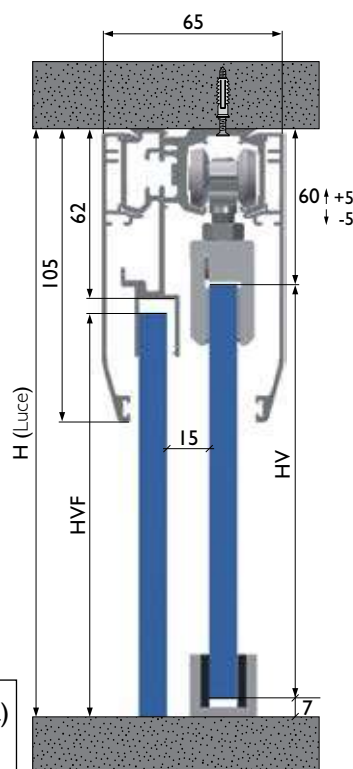


130 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} HV &= H(\text{Luce}) - 60 - 7 (\text{Aria}) \\ HVF &= H(\text{Luce}) - 70 \end{aligned}$$



Installazione a parete con:

- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SC520** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 2"



Slow stop



90 kg/CP

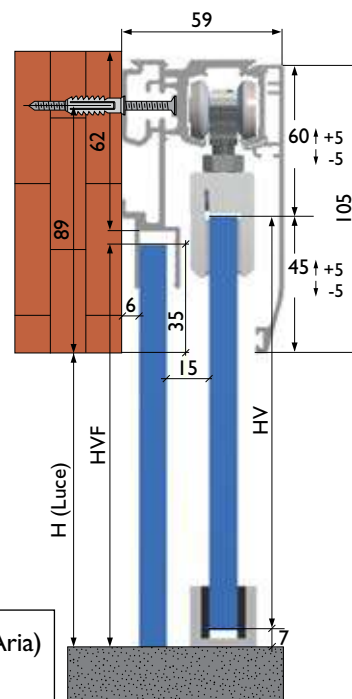


130 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} HV &= H(\text{Luce}) + 45 - 7 (\text{Aria}) \\ HVF &= H(\text{Luce}) + 35 \end{aligned}$$



Installazione a soffitto con:

- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SV362** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 2"



Slow stop



90 kg/CP

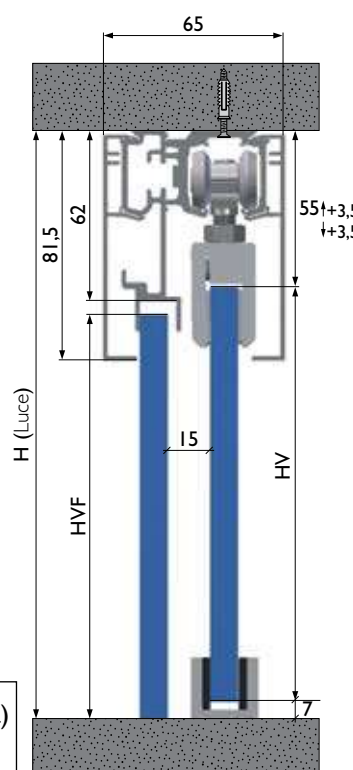


130 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} HV &= H(\text{Luce}) - 55 - 7 (\text{Aria}) \\ HVF &= H(\text{Luce}) - 70 \end{aligned}$$



Installazione a parete con:

- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SV362** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 2"



Slow stop



90 kg/CP

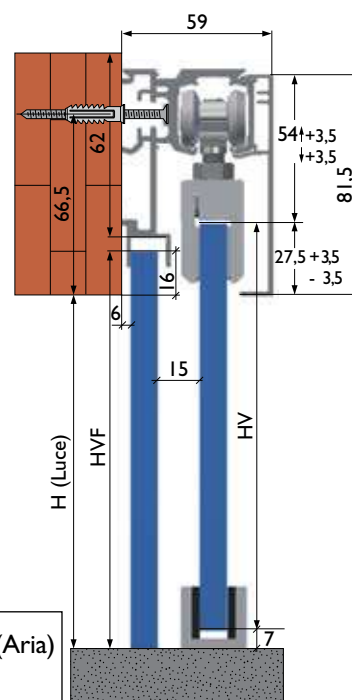


130 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} HV &= H(\text{Luce}) + 27,5 - 7 (\text{Aria}) \\ HVF &= H(\text{Luce}) + 16 \end{aligned}$$



INSTALLAZIONI A SOFFITTO E PARETE CON PROFILO REGGIFISSO SV380

Prospetto degli abbinamenti tra profilo rotaia e velette più frequenti

Installazione a soffitto con:

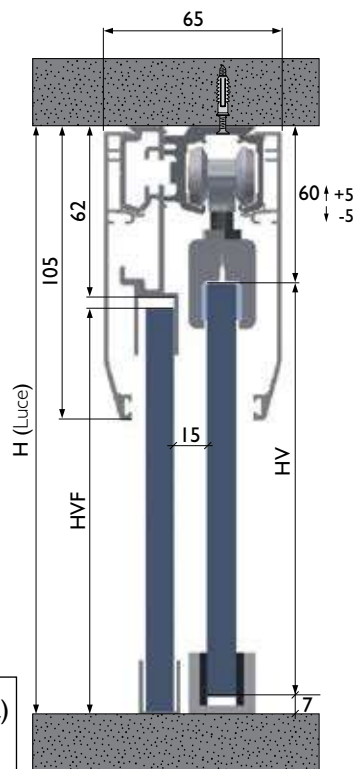
- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SC520** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop



80 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

$$HV = H (\text{Luce}) - 60 - 7 (\text{Aria})$$

$$HVF = H (\text{Luce}) - 70$$

Installazione a parete con:

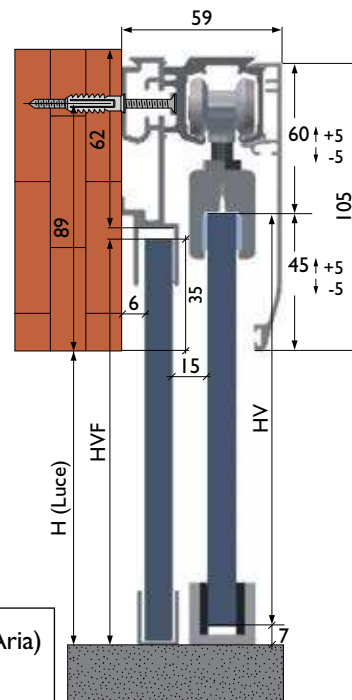
- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SC520** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop



80 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

$$HV = H (\text{Luce}) + 45 - 7 (\text{Aria})$$

$$HVF = H (\text{Luce}) + 35$$

Installazione a soffitto con:

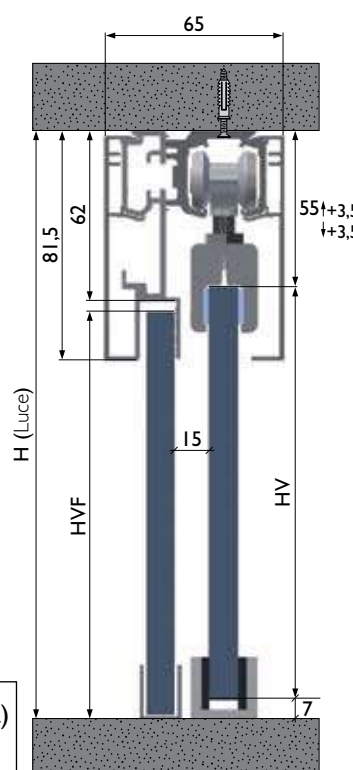
- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SV362** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop



80 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

$$HV = H (\text{Luce}) - 55 - 7 (\text{Aria})$$

$$HVF = H (\text{Luce}) - 70$$

Installazione a parete con:

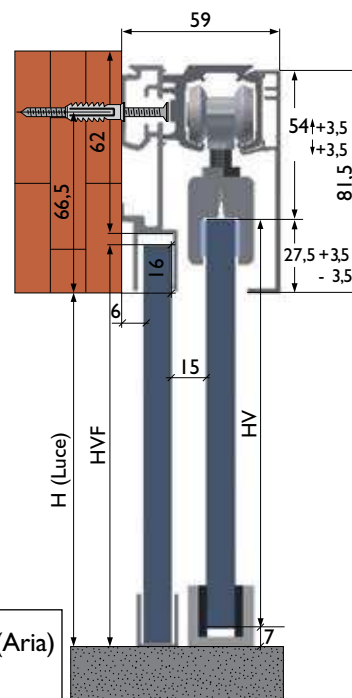
- Profilo reggifisso **SV380**
- Profilo veletta **SV362** + Profilo rotaia **SV312B**
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop



80 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

$$HV = H (\text{Luce}) + 27,5 - 7 (\text{Aria})$$

$$HVF = H (\text{Luce}) + 16$$

INSTALLAZIONI A SOFFITTO CON PROFILO REGGIFISSO SV385

Prospetto degli abbinamenti tra profilo rotaia e velette più frequenti

Installazione a soffitto con:

- Nuovo Profilo reggifisso SV385
- Profilo veletta SV363 + Profilo rotaia SV300B
- Pinze "Tipo 3"



Slow stop

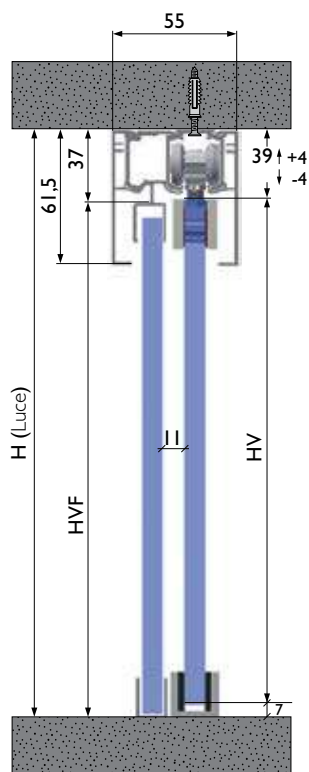


90 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} HV &= H(\text{Luce}) - 39 - 7 (\text{Aria}) \\ HVF &= H(\text{Luce}) - 41 \end{aligned}$$



Installazione a soffitto con:

- Nuovo Profilo reggifisso SV385
- Profilo veletta SCV362 + Profilo rotaia SV300B
- Pinze "Tipo 2"



Slow stop



90 kg/CP

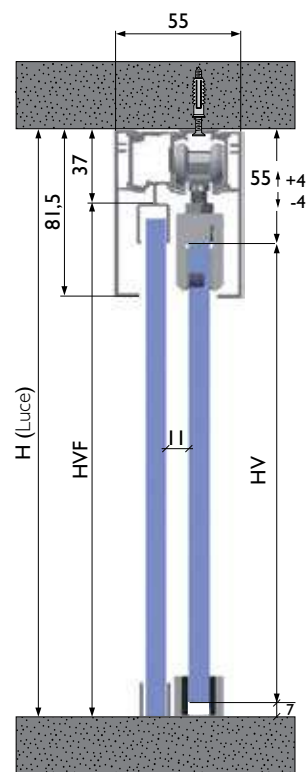


130 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} HV &= H(\text{Luce}) - 55 - 7 (\text{Aria}) \\ HVF &= H(\text{Luce}) - 41 \end{aligned}$$



Installazione a soffitto con:

- Nuovo Profilo reggifisso SV385
- Profilo veletta SV520 + Profilo rotaia SV300B
- Pinze "Tipo 2"



Slow stop



90 kg/CP

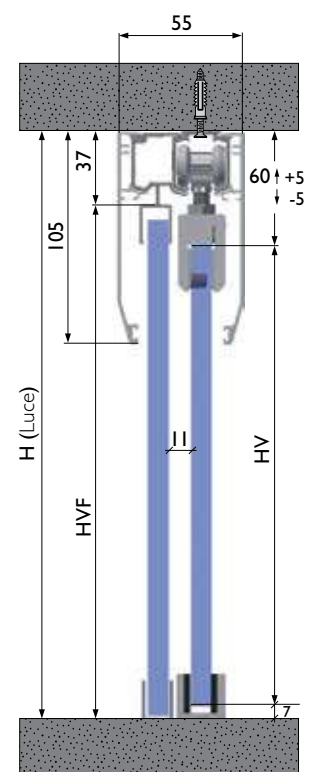


130 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} HV &= H(\text{Luce}) - 60 - 7 (\text{Aria}) \\ HVF &= H(\text{Luce}) - 41 \end{aligned}$$



Installazione a soffitto con:

- Nuovo Profilo reggifisso SV385
- Profilo veletta SV520 + Profilo rotaia SV300B
- Pinze "Tipo 4"



Slow stop

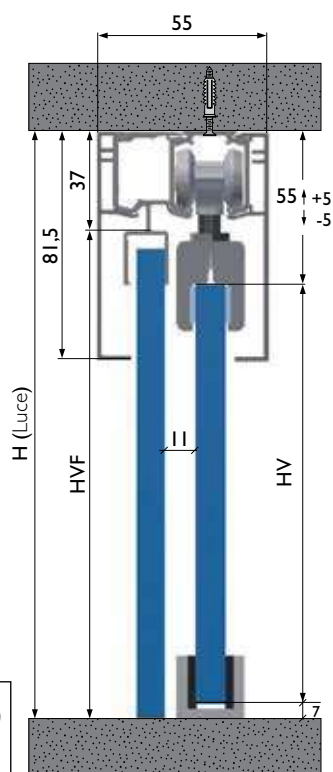


80 kg/CP



HV = Altezza vetro
HVF = Altezza vetro fisso

$$\begin{aligned} HV &= H(\text{Luce}) - 55 - 7 (\text{Aria}) \\ HVF &= H(\text{Luce}) - 41 \end{aligned}$$



ACCESSORI PER SISTEMA "MINI"

	KIT 2 distanziali pinza "TIPO 2B"		KIT 2 distanziali pinza "TIPO 2"
	Spessore vetro: 11,5 mm Cod. SC200.01B		Spessore vetro: 11,5 mm Cod. SC200.1
	KIT 2 distanziali pinza "TIPO 2B"		KIT 2 distanziali pinza "TIPO 2"
	Spessore vetro: 13,5 mm Cod. SC200.2B		Spessore vetro: 13,5 mm Cod. SC200.2

	CANALINA base I5x20H - Misura interna 11 mm			
	Lunghezza barra: 4000 mm			
	ARGENTO	SIMIL INOX	BIANCO RAL-9010	NERO RAL-9005
	Cod. M160.40	Cod. M160.40I	Cod. M160.42	Cod. M160.40N

GUIDA A PAVIMENTO IN ACCIAIO



- Spessore vetro: 11,5/13,5 mm
- Misure: 28x45mm H26mm
- **Finitura:**
Acciaio spazzolato
(Cod. SC100.92)

GUIDA A PAVIMENTO IN ALLUMINIO



- Spessore vetro: 8/10 mm
- Misure: 23x45mm H20mm
- **Finitura:**
Alluminio anodizzato
(Cod. SC100.91)



- Spessore vetro: 8/10 mm
- Misure: 23x45mm H20mm
- **Finitura:**
Bianco RAL-9010 opaco
(Cod. SC100.91B)
Nero RAL-9005 opaco
(Cod. SC100.91N)



Savam srl • Via Sicilia, 12 • 20089 Rozzano (Milano) • Italy
T. +39 02 82 57 607 • +39 02 57510618 • F. +39 02 57510629

www.savamitalia.com • savam@savamitalia.com
Ufficio tecnico • info@savamitalia.com

[[ACQUA®]]

[[INTERIOR®]]

[[MASTER® DOOR]]

[[SLYDE®]]

[[DIVIDE®]]

[[OUTDOOR®]]





CATALOGO GENERALE 2022

SISTEMI IN ALLUMINIO E ACCIAIO PER COSTRUZIONI IN VETRO



2

[[SLYDE®]]





Lavoro realizzato da "GARDA VETRI" (BS)



90 kg/CP con pinze "Tipo 3"
90 kg/CP con pinze "Tipo 2B"
130 kg/CP con pinze "Tipo 2"



Kit per anta ammortizzata
Ammortizzatore singola azione
Ammortizzatore ad azione bilaterale



- 8 - 11,5
- 10 - 12
- 10,7 - 13,5

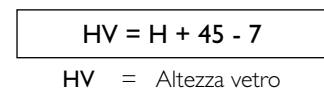
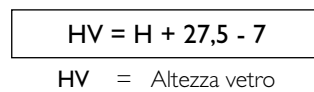
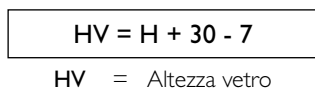
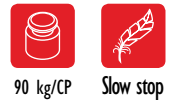


Su misura

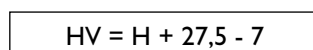
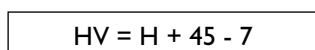
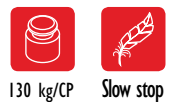
Prospetto degli abbinamenti tra profilo rotaia e velette più frequenti

- Profilo rotaia **SV340**
- Profilo veletta **SV363** H66,5 mm
- Pinze “Tipo 3”

- Profilo rotaia **SV340**
- Profilo veletta **SC520** H105 mm / **SC362** H81,5 mm
- Pinze "Tipo 4"



- Profilo rotaia **SV340**
- Profilo veletta **SC520** H105 mm / **SC362** H81,5 mm
- Pinze "Tipo 2"

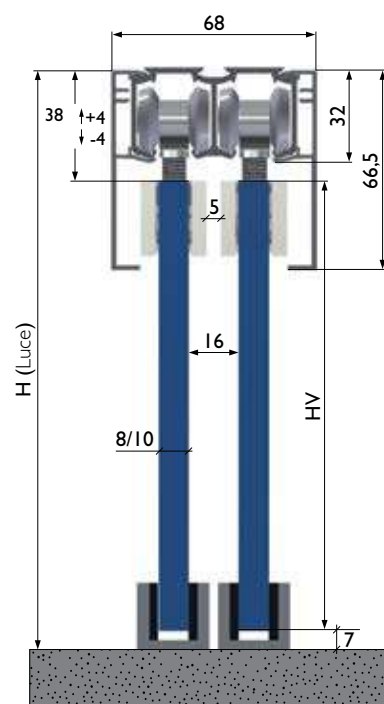


INSTALLAZIONI A SOFFITTO

Prospetto degli abbinamenti tra profilo rotaia e velette più frequenti

Installazione a soffitto con:

- Profilo rotaia **SV330**
- Profilo veletta **SV363** H66,5 mm
- Pinze "Tipo 3"

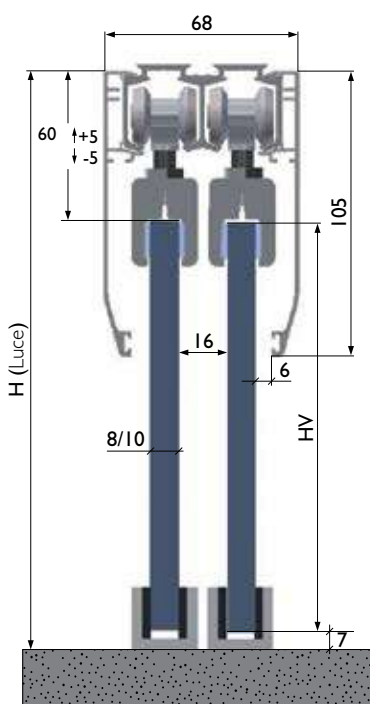


$$HV = H - 38 - 7$$

HV = Altezza vetro

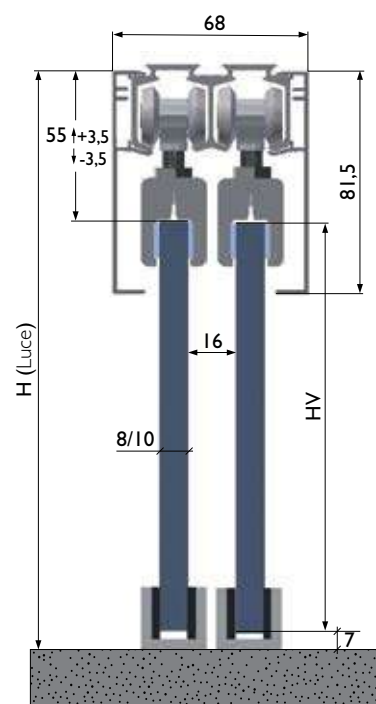
Installazione a soffitto con:

- Profilo rotaia **SV330**
- Profilo veletta **SC520** H105 mm / **SC362** H81,5 mm
- Pinze "Tipo 4"



$$HV = H - 60 - 7$$

HV = Altezza vetro



$$HV = H - 55 - 7$$

HV = Altezza vetro



80 kg/CP



Slow stop



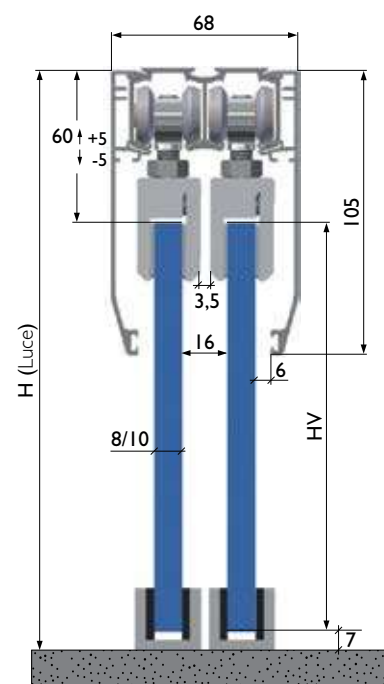
90 kg/CP



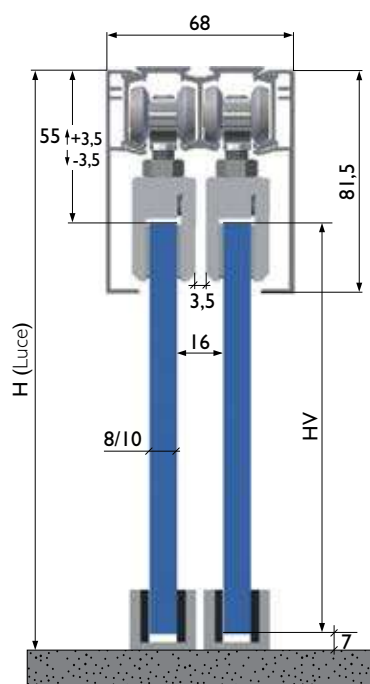
Slow stop

Installazione a soffitto con:

- Profilo rotaia **SV330**
- Profilo veletta **SC520** H105 mm / **SC362** H81,5 mm
- Pinze "Tipo 2"



$$HV = H - 60 - 7$$



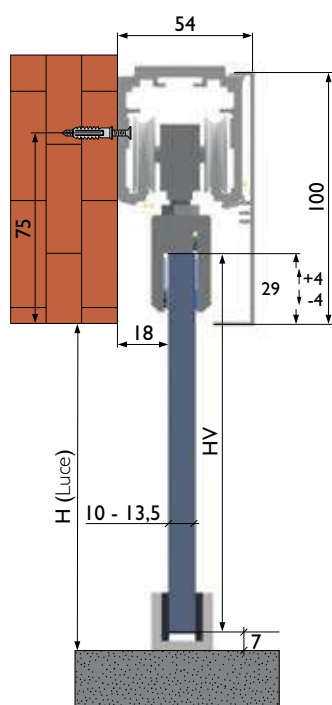
$$HV = H - 55 - 7$$



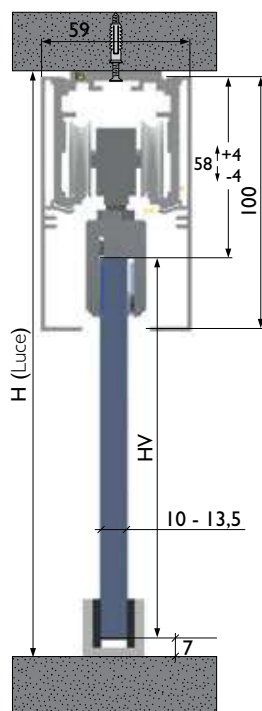
130 kg/CP



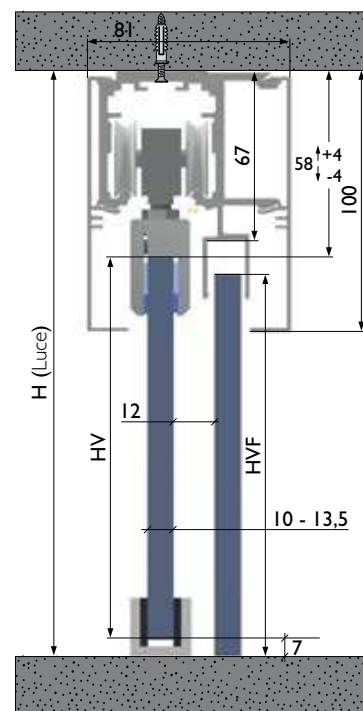
Slow stop



$$HV = H (\text{luce}) + 29 - 7 (\text{aria})$$

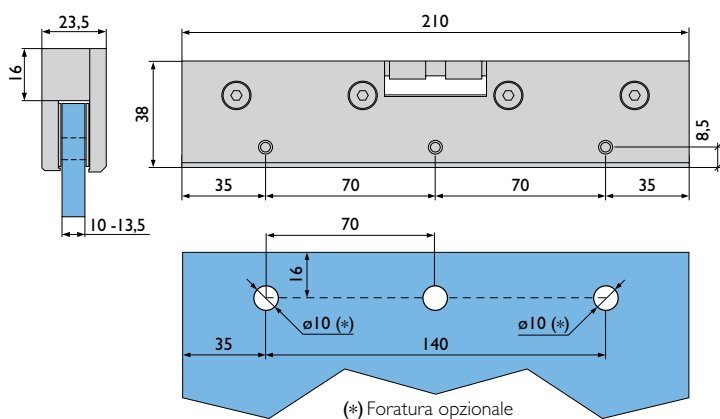


$$HV = H (\text{luce}) - 58 - 7 (\text{aria})$$



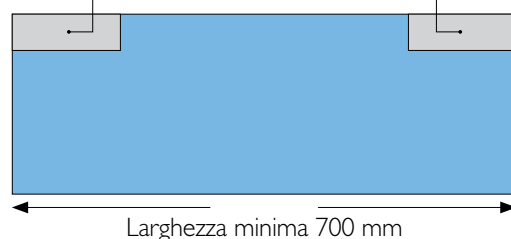
$$HV = H (\text{luce}) - 58 - 7 (\text{aria})$$

$$HVF = H (\text{luce}) - 75$$



(*) Foratura opzionale

PINZE A BORDO VETRO



Larghezza minima 700 mm

Il sistema Maxi nasce per realizzare ante in vetro con pesi sino a 150 kg. Ogni kit viene fornito completo di ammortizzatore a doppia azione con portata sino a 150 Kg.

Il sistema Maxi utilizza la pinza "Tipo 2 Heavy".

I profili sono disponibili nelle finiture:

- Alluminio anodizzato
- Bianco RAL-9010 opaco
- Nero RAL-9005 opaco



Kit di scorrimento "Maxi" con ammortizzatore bilaterale e pinze "Tipo 2 Heavy"
Larghezza minima ante: 700 mm



150 kg/CP



Kit per ante ammortizzate
Ammortizzatore singola azione
Azione bilaterale (ante minima 700 mm)



- 10 - 11,5
- 10,7 - 13,5

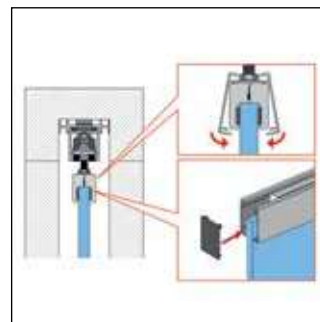
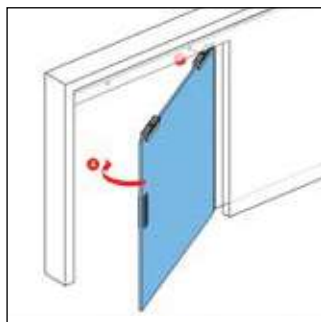
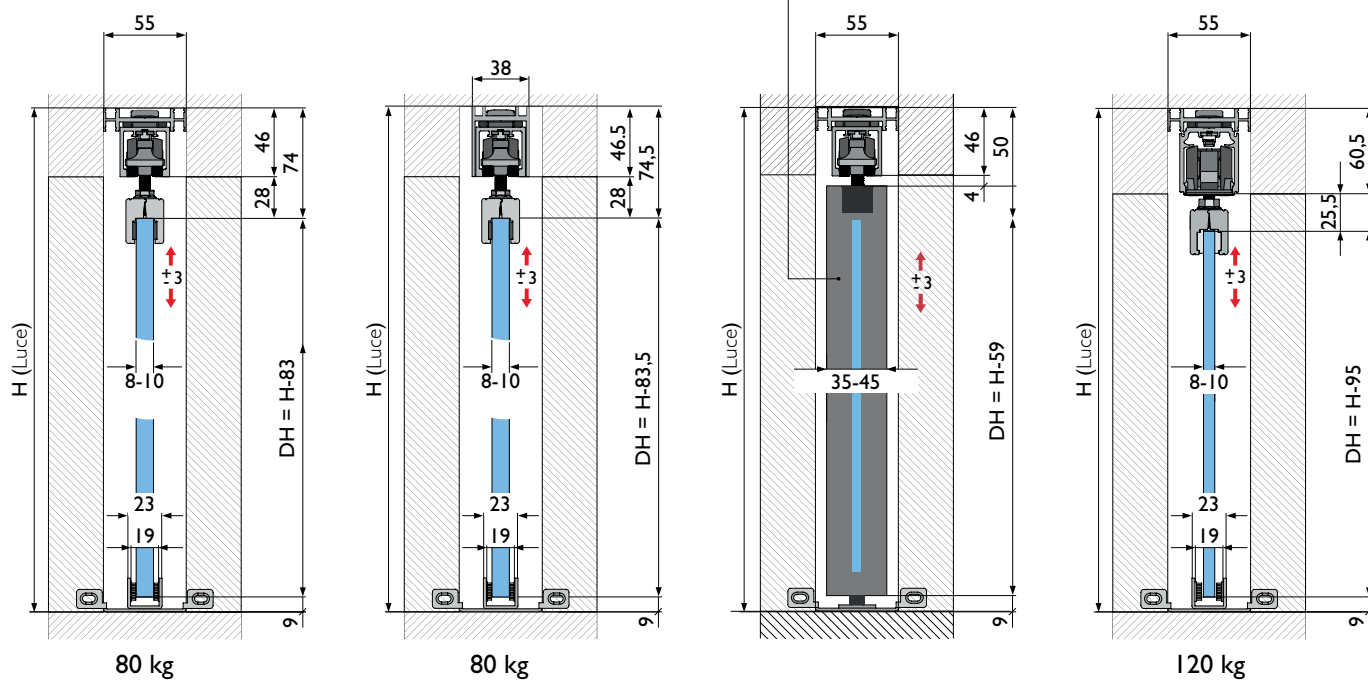


Su misura

MINI EVO POCKET DOOR



TELAIO ANTA "TS FRAME"



Con i profili della linea "MINI EVO POCKET DOOR"

è possibile realizzare porte scorrevoli a cassonetto (TUTTOVETRO O INTELAIATE)

L'installazione avviene in 2 step:

- Step 1 Installazione del profilo di supporto binario prima della costruzione del cassonetto.
- Step 2 Inserimento e fissaggio del binario di scorrimento e dei relativi accessori all'interno del cassonetto.

Il sistema Tutto vetro prevede l'utilizzo di pinze "Tipo 4" con carter di copertura.

Il sistema ad anta intelaiata prevede l'utilizzo del telaio anta "TS FRAME".

I profili sono disponibili nelle finiture:

- Alluminio anodizzato
- Bianco RAL-9010 opaco
- Nero RAL-9005 opaco



80 kg/CP con pinze "Tipo 4"
120 kg/CP con pinze "Tipo 4 HEAVY"



Kit per anta ammortizzata
Ammortizzatore bilaterale
Azione bilaterale (anta minima 580 mm)



- 8 - 10
- 8,76 - 10,76



Su misura

MINI EVO MAGNETO



Il peso massimo dell'anta può essere di 100 kg con una larghezza minima di 730 mm.

Il binario del sistema può essere ordinato in 3 step di larghezza:

-Step 1 2000mm (rifilabile da 1400 a 2000mm)

-Step 2 2700mm (rifilabile da 2000 a 2700mm)

-Step 3 3400mm (rifilabile da 2700 a 3400mm)

Il sistema viene fornito pronto per l'installazione, sarà necessario collegare la parte elettrica ed il software inizierà in autonomia la sua configurazione. Tramite la app sarà poi possibile effettuare le opportune regolazioni del sistema.

Sarà quindi possibile azionare la porta tramite app, tramite sensore di prossimità o pulsante di prossimità.

Sensore e pulsante di prossimità andranno collegati con specifico cablaggio.

È possibile regolare la porta in posizione di sempre aperto / chiuso ed in caso di assenza di corrente la porta può essere aperta manualmente senza problemi.

La velocità di chiusura può essere regolata da 0.26 a 0.065 m/s.

Il sistema è dotato di un dispositivo anti collisione. È sufficiente una resistenza di 510 grammi per bloccare lo scorrimento della porta.



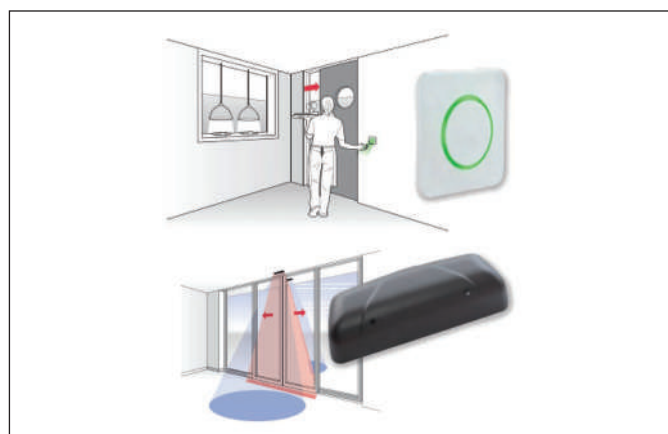
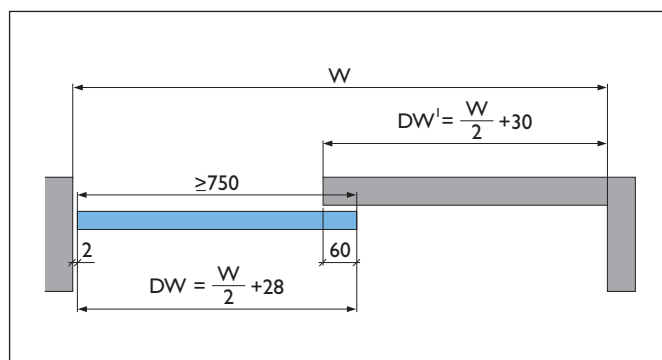
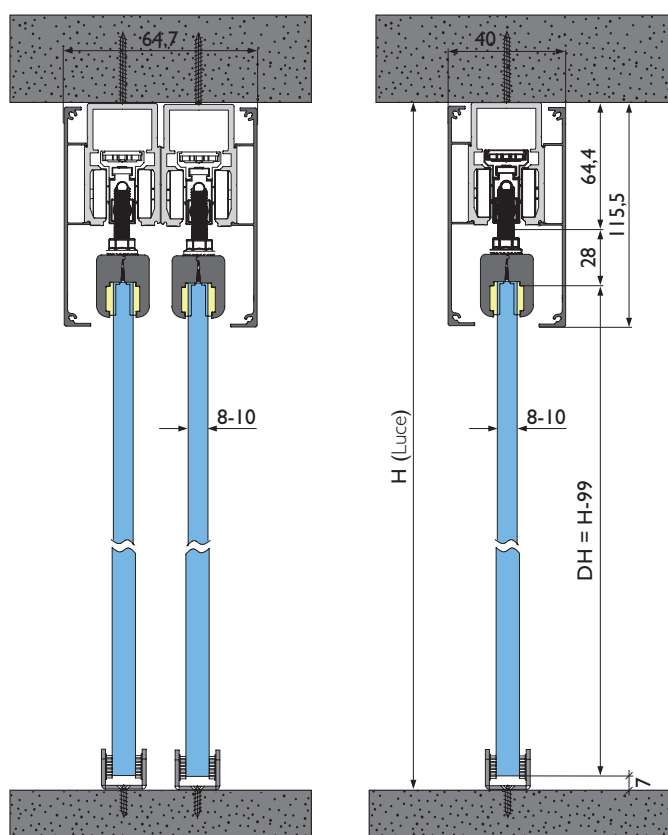
80 kg/CP con pinze "Tipo 4"
100 kg/CP con pinze "Tipo 4 HEAVY"



- 8 - 10
- 8,76 - 10,76

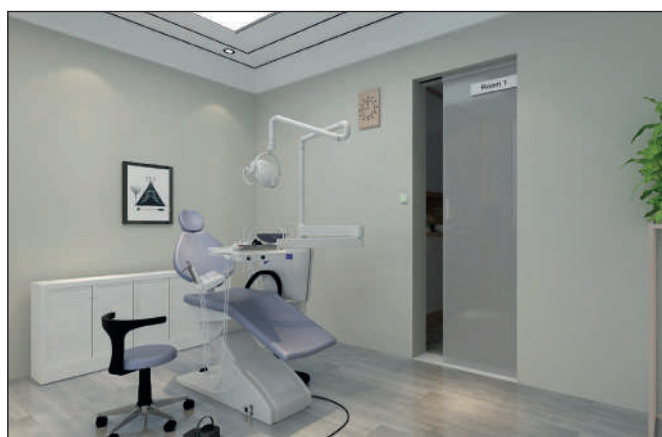


Su misura



I profili veletta sono disponibili nelle finiture:

- Alluminio anodizzato
- Bianco RAL-9010 opaco
- Nero RAL-9005 opaco



MINI

con movimento ante telescopico (meccanico)



INSTALLAZIONI A SOFFITTO con pinze "Tipo 2" e "Tipo 3"



INSTALLAZIONI A PARETE con pinze "Tipo 2" e "Tipo 3"

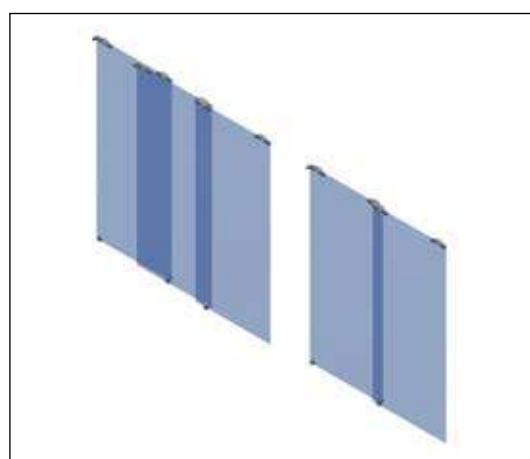


Una vasta gamma di profili offre la possibilità di realizzare ante scorrevoli in vetro con movimento telescopico meccanico.

Grazie alla nuova veletta da 66,5 mm in abbinamento alle pinze porta vetro "Tipo 3" è possibile realizzare sistemi telescopici con un basso impatto visivo. I sistemi scorrevoli vengono forniti in set completi per l'installazione e lavorati su misura del cliente.

I profili sono disponibili nelle finiture:

- Alluminio anodizzato naturale
- Simil Inox
- Bianco RAL-9010 opaco



90 kg/CP con pinze "Tipo 3"
130 kg/CP con pinze "Tipo 2"



Kit di azionamento ante
telescopico meccanico



- 8
- 10
- 11,5



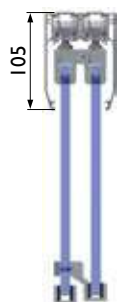
Su misura

PROSPETTO TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE A SOFFITTO

STM - KIT 2



2 ante mobili



Pinze "Tipo 2"

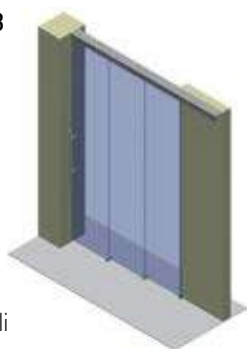


Pinze "Tipo 2"

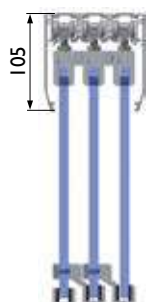


Pinze "Tipo 3"

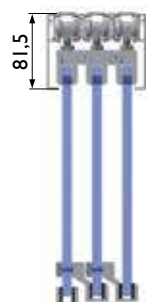
STM - KIT 3



3 ante mobili



Pinze "Tipo 2"



Pinze "Tipo 2"

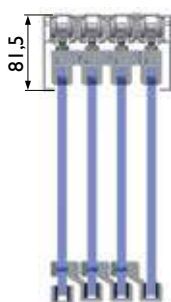


Pinze "Tipo 3"

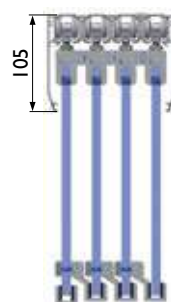
STM - KIT 4



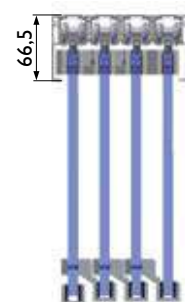
4 ante mobili



Pinze "Tipo 2"

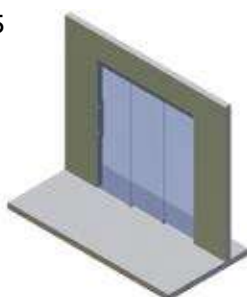


Pinze "Tipo 2"

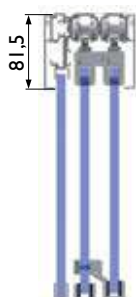


Pinze "Tipo 3"

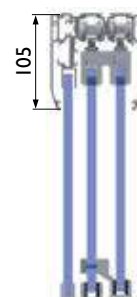
STM - KIT 5



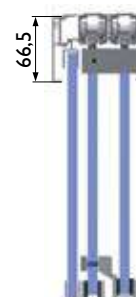
2 ante mobili + vetro fisso



Pinze "Tipo 2"

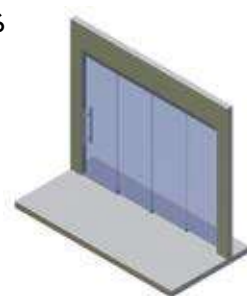


Pinze "Tipo 2"

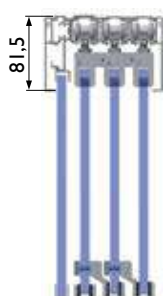


Pinze "Tipo 3"

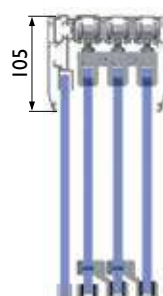
STM - KIT 6



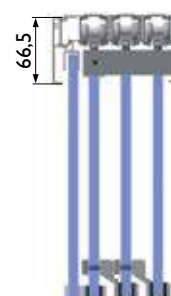
3 ante mobili + vetro fisso



Pinze "Tipo 2"



Pinze "Tipo 2"

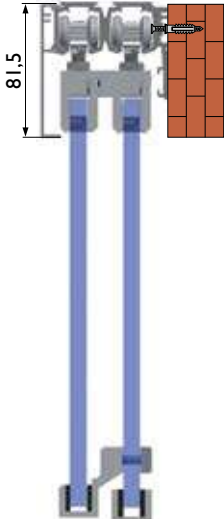


Pinze "Tipo 3"

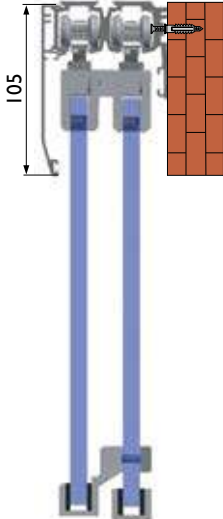
PROSPETTO TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE A PARETE

STM P - KIT 2

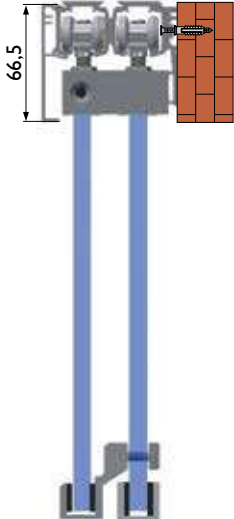
2 ante mobili



Pinze "Tipo 2"



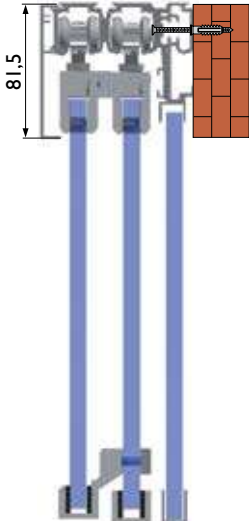
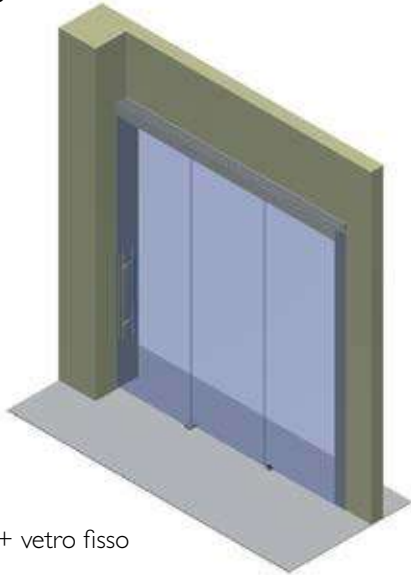
Pinze "Tipo 2"



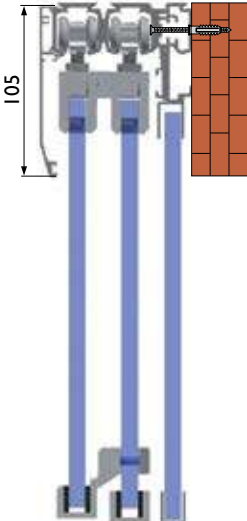
Pinze "Tipo 3"

STM P - KIT 3

2 ante mobili + vetro fisso



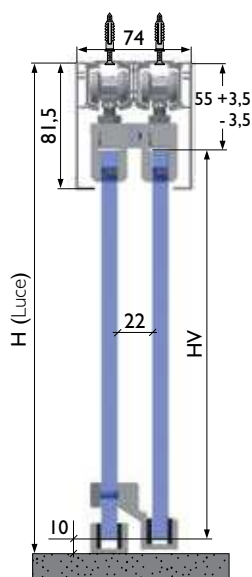
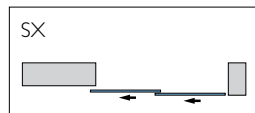
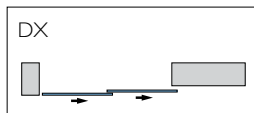
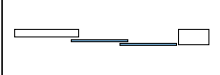
Pinze "Tipo 2"



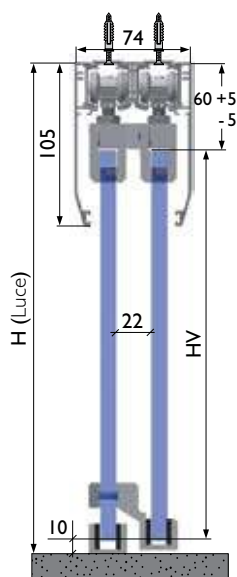
Pinze "Tipo 2"



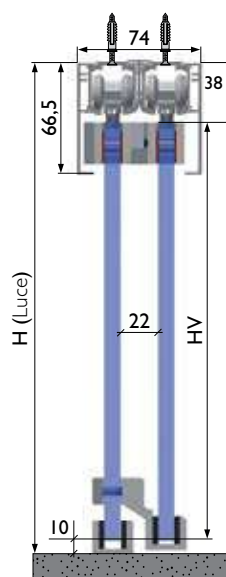
STM - KIT 2



Pinza "Tipo 2"



Pinza "Tipo 2"



Pinza "Tipo 3"

PINZA "TIPO 3" / VELETTE 66,5 mm

$$HV = H - 38 - 10$$

PINZA "TIPO 2" / VELETTE 81,5 mm

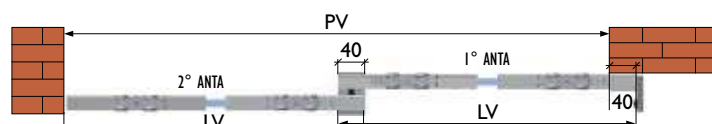
$$HV = H - 55 - 10$$

PINZA "TIPO 2" / VELETTE 105 mm

$$HV = H - 60 - 10$$

$$LV = (PV + 80) / 2$$

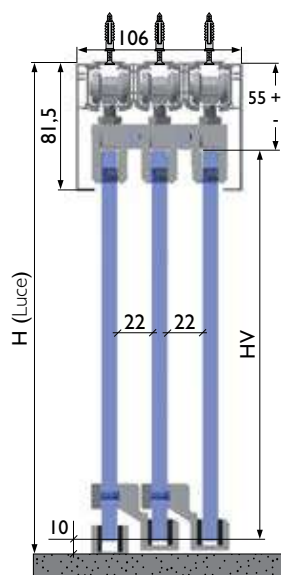
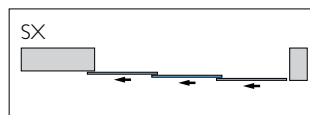
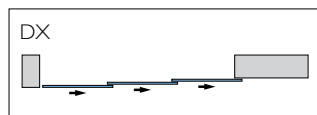
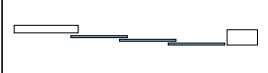
Per la preparazione dei vetri vai a pag. 155



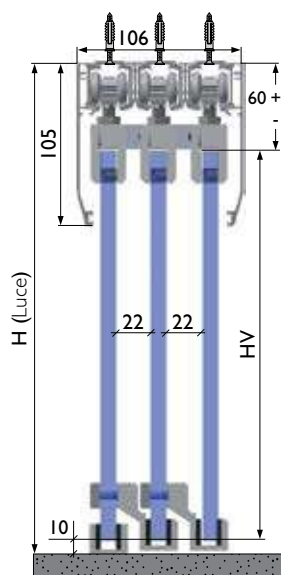
Esempio raffigurato con pinze "Tipo 2"



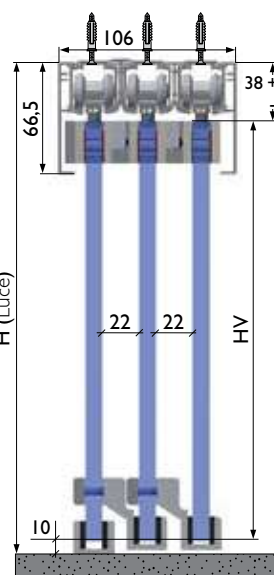
STM - KIT 3



Pinza "Tipo 2"



Pinza "Tipo 2"



Pinza "Tipo 3"

PINZA "TIPO 3" / VELETTE 66,5 mm

$$HV = H - 38 - 10$$

PINZA "TIPO 2" / VELETTE 81,5 mm

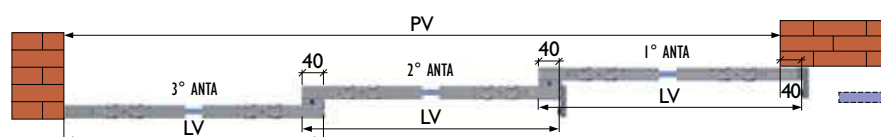
$$HV = H - 55 - 10$$

PINZA "TIPO 2" / VELETTE 105 mm

$$HV = H - 60 - 10$$

$$LV = (PV + 120) / 3$$

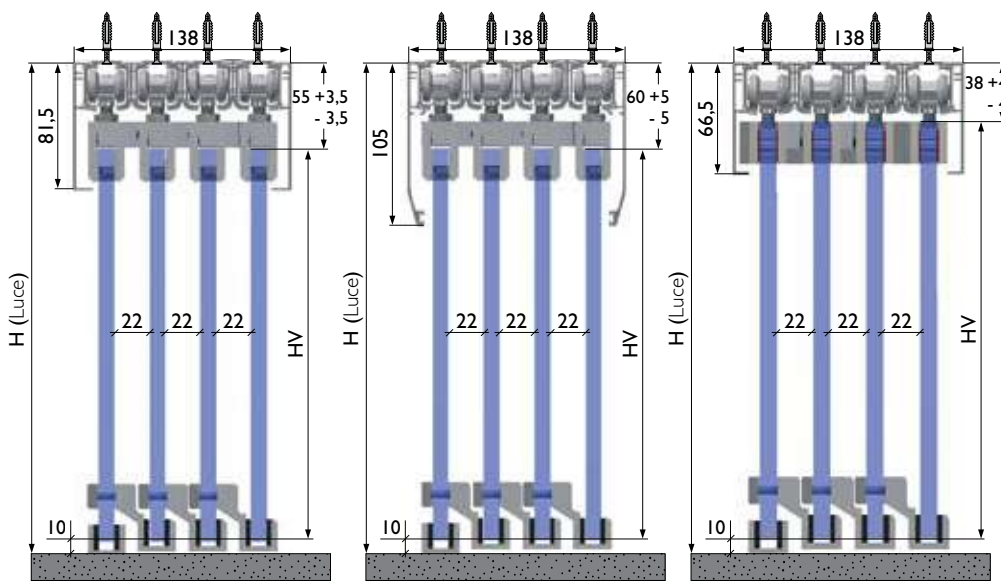
Per la preparazione dei vetri vai a pag. 155



Esempio raffigurato con pinze "Tipo 2"



STM - KIT 4



Pinza "Tipo 2"

Pinza "Tipo 2"

Pinza "Tipo 3"

PINZA "TIPO 3" / VELETTE 66,5 mm

$$HV = H - 38 - 10$$

PINZA "TIPO 2" / VELETTE 81,5 mm

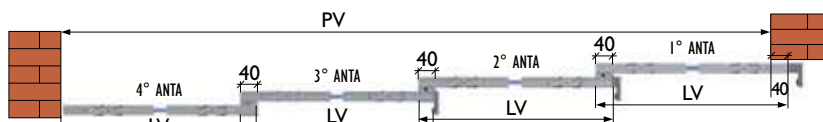
$$HV = H - 55 - 10$$

PINZA "TIPO 2" / VELETTE 105 mm

$$HV = H - 60 - 10$$

$$LV = (PV + 160) / 4$$

Per la preparazione dei vetri vai a pag. 156

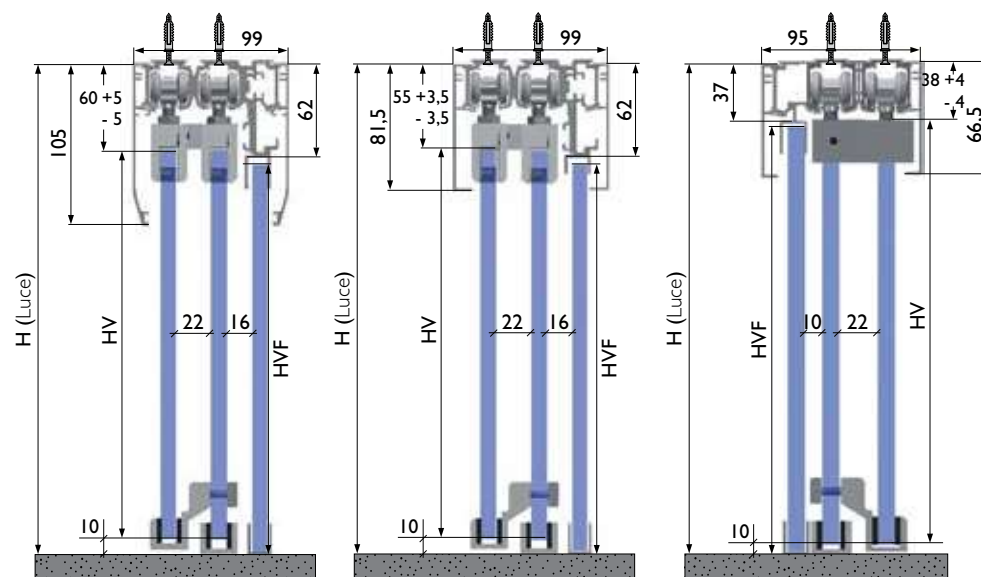


Esempio raffigurato con pinze "Tipo 2"



Con kit maniglione aggiuntivo
è possibile far sormontare l'anta di 90 mm

STM - KIT 5



Pinza "Tipo 2"

Pinza "Tipo 2"

Pinza "Tipo 3"

PINZA "TIPO 3" / VELETTE 66,5 mm

$$HV = H - 38 - 10$$

$$HVF = H - 42$$

PINZA "TIPO 2" / VELETTE 81,5 mm

$$HV = H - 55 - 10$$

$$HVF = H - 70$$

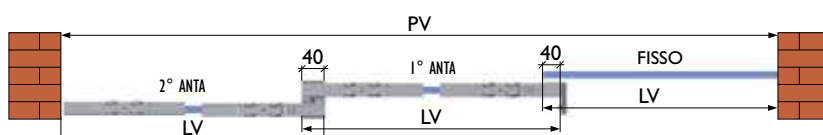
PINZA "TIPO 2" / VELETTE 105 mm

$$HV = H - 60 - 10$$

$$HVF = H - 70$$

$$LV = (PV + 80) / 3$$

Per la preparazione dei vetri vai a pag. 156



Esempio raffigurato con pinze "Tipo 2"

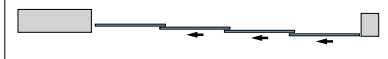


Con kit maniglione aggiuntivo
è possibile far sormontare l'anta di 90 mm

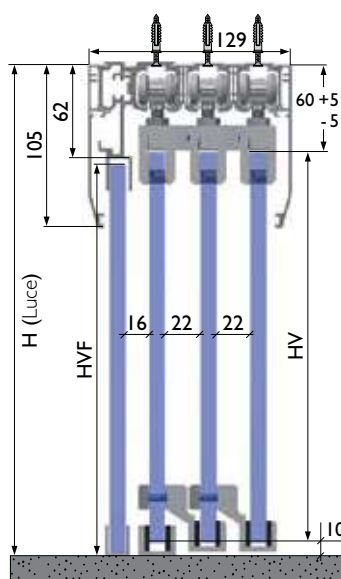
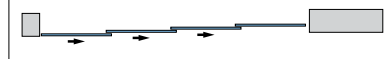
STM - KIT 6



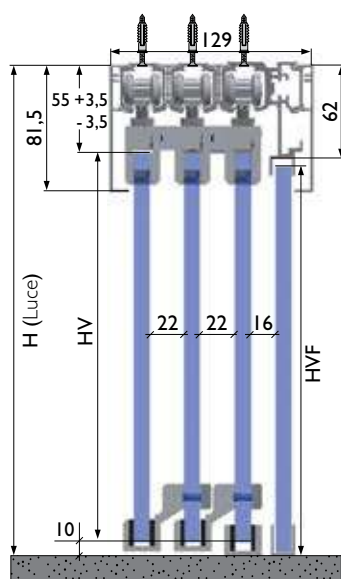
SX



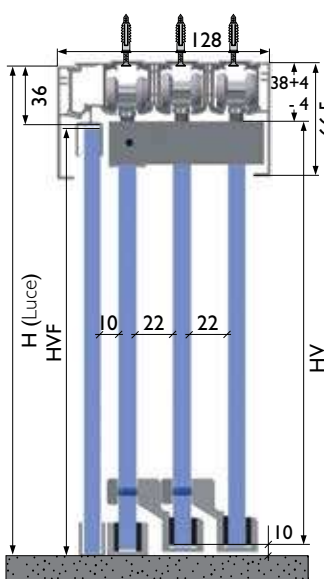
DX



Pinza "Tipo 2"



Pinza "Tipo 2"



Pinza "Tipo 3"

PINZA "TIPO 3" / VELETTE 66,5 mm

$$HV = H - 38 - 10$$

$$HVF = H - 42$$

PINZA "TIPO 2" / VELETTE 81,5 mm

$$HV = H - 55 - 10$$

$$HVF = H - 70$$

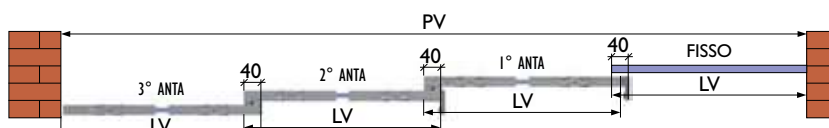
PINZA "TIPO 2" / VELETTE 105 mm

$$HV = H - 60 - 10$$

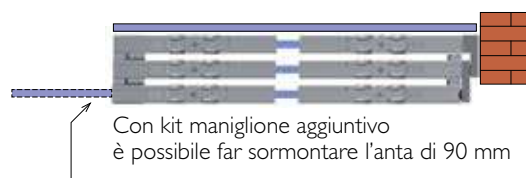
$$HVF = H - 70$$

$$LV = (PV + 120) / 3$$

Per la preparazione dei vetri vai a pag. 157



Esempio raffigurato con pinze "Tipo 2"

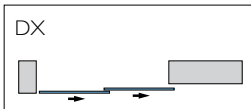


Con kit maniglione aggiuntivo
è possibile far sormontare l'anta di 90 mm

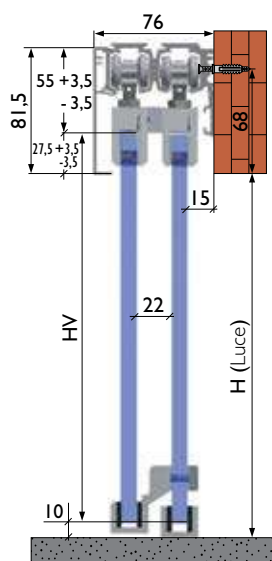
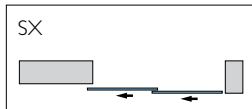
STM P - KIT 2



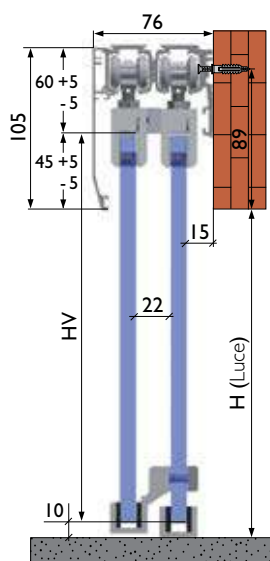
DX



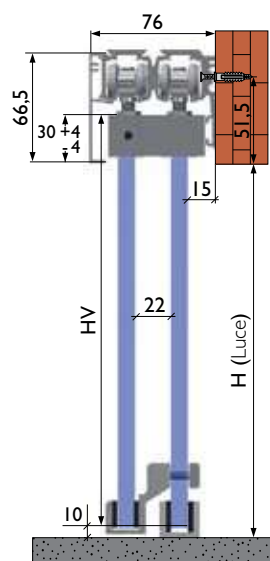
SX



Pinza "Tipo 2"



Pinza "Tipo 2"



Pinza "Tipo 3"

PINZA "TIPO 3" / VELETTE 66,5 mm

$$HV = H + 30 - 10$$

PINZA "TIPO 2" / VELETTE 81,5 mm

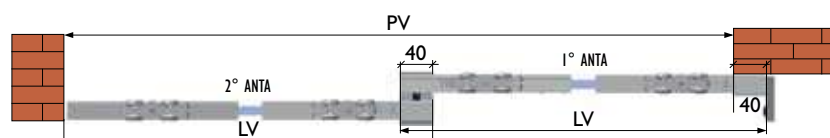
$$HV = H + 27,5 - 10$$

PINZA "TIPO 2" / VELETTE 105 mm

$$HV = H + 45 - 10$$

$$LV = (PV + 80) / 2$$

Per la preparazione dei vetri vai a pag. 158



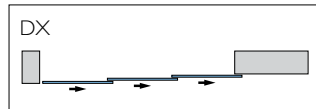
Esempio raffigurato con pinze "Tipo 2"



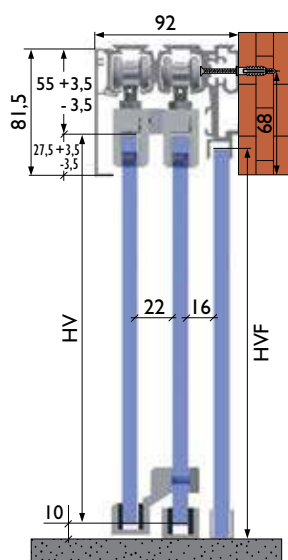
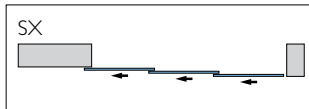
STM P - KIT 3



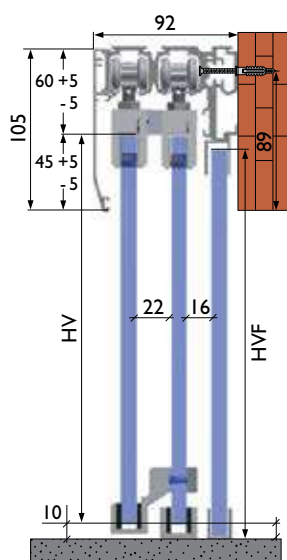
DX



SX



Pinza "Tipo 2"



Pinza "Tipo 2"

PINZA "TIPO 2" / VELETTE 81,5 mm

$$HV = H + 27,5 - 10$$

$$HVF = H + 35$$

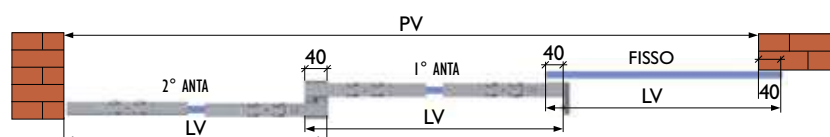
PINZA "TIPO 2" / VELETTE 105 mm

$$HV = H + 45 - 10$$

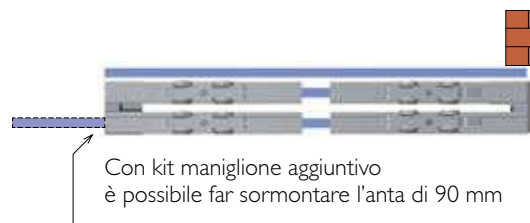
$$HVF = H + 35$$

$$LV = (PV + 120) / 3$$

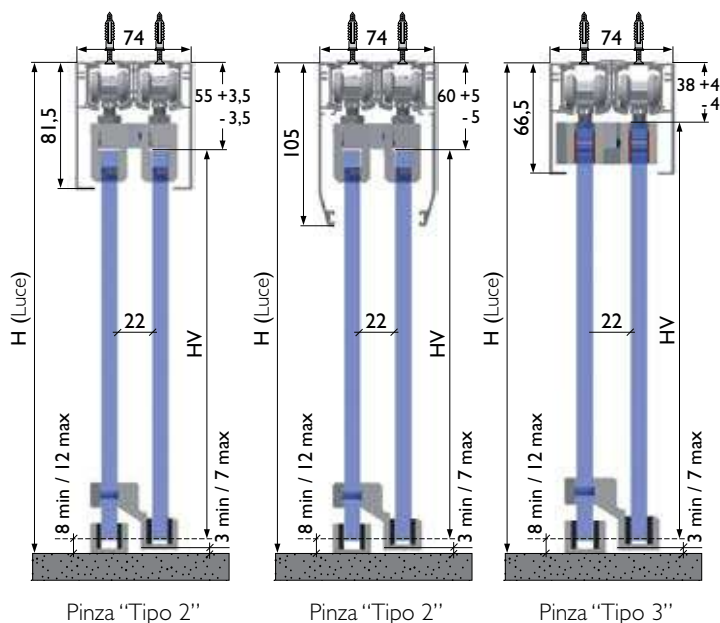
Per la preparazione dei vetri vai a pag. 158



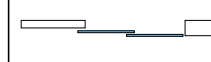
Esempio raffigurato con pinze "Tipo 2"



PREPARAZIONE VETRI SISTEMI TELESOPICI MECCANICI
FISSAGGIO A SOFFITTO con o senza reggifisso



STM - KIT 2



STM - KIT 3



STM - KIT 4



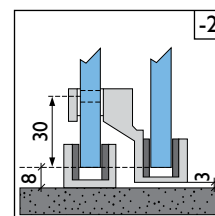
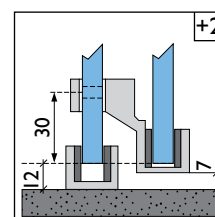
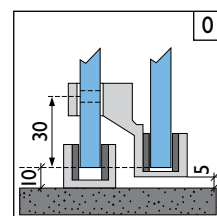
STM - KIT 5



STM - KIT 6

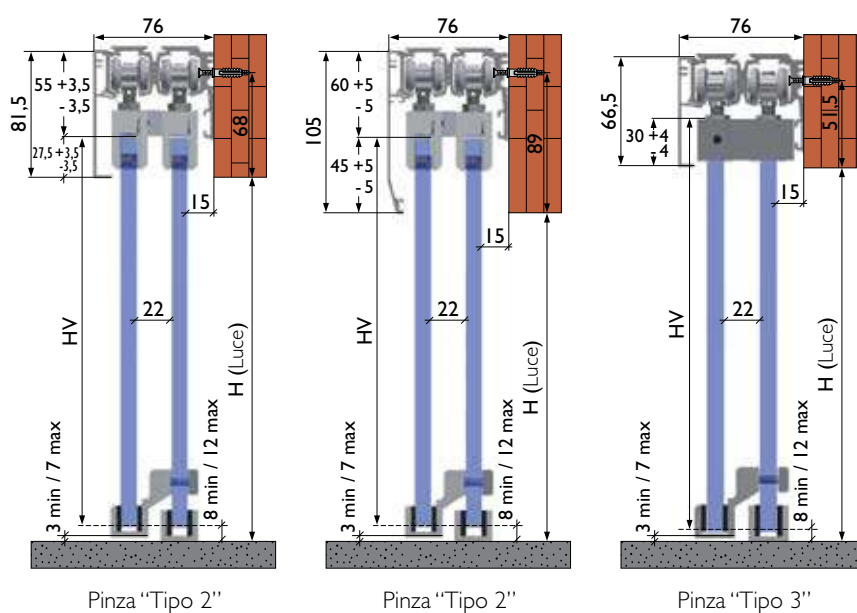


STM - KIT 7



La regolazione superiore è comune per tutti i sistemi a soffitto in base alla veletta scelta

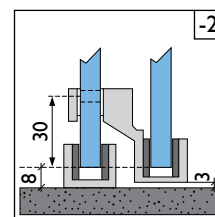
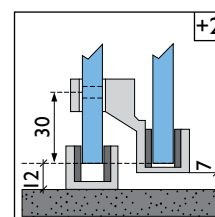
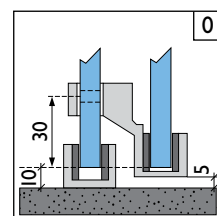
PREPARAZIONE VETRI SISTEMI TELESOPICI MECCANICI
FISSAGGIO A PARETE con o senza reggifisso



STM P - KIT 2



STM P - KIT 3



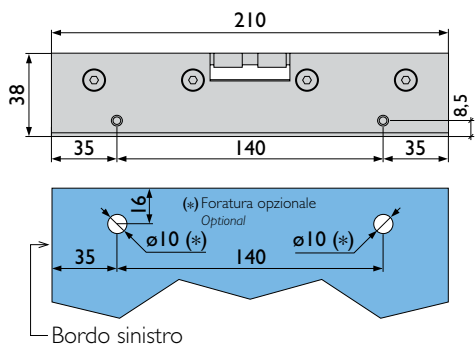
La regolazione superiore è comune per tutti i sistemi a parete in base alla veletta scelta

STM - KIT 2



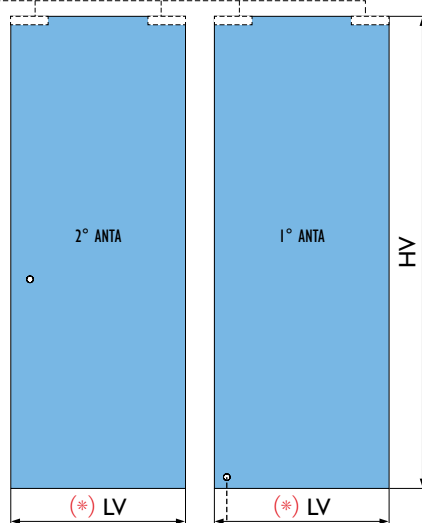
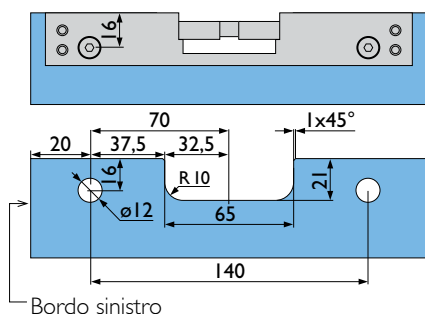
Scegliere il tipo di pinze da utilizzare e lavorare il vetro in base ai seguenti schemi:

PINZA "TIPO 2"



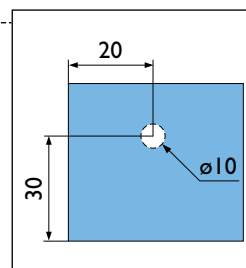
Lavorazione da eseguire su bordo destro e sinistro del vetro.

PINZA "TIPO 3"



Chiusura verso sinistra
(Riflettere in caso di chiusura verso destra)

(*) LV = Minimo consigliato 500 mm

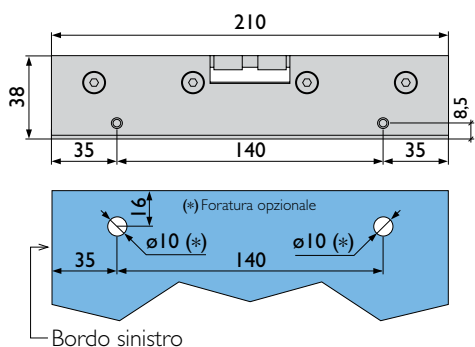


STM - KIT 3



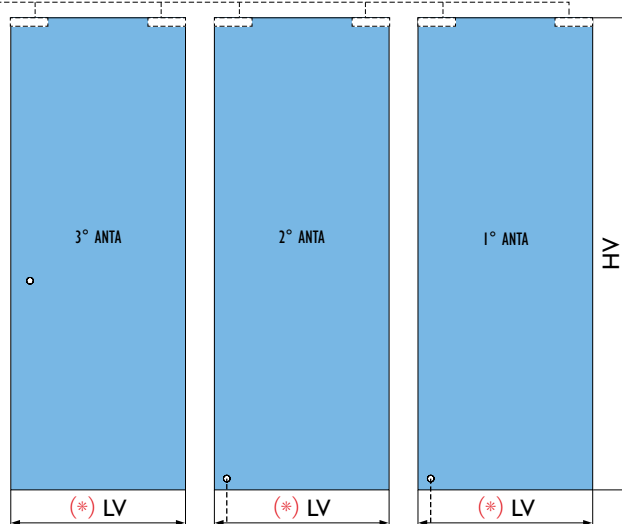
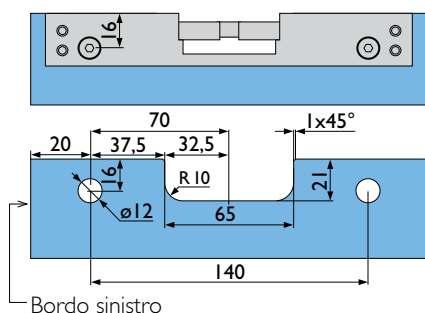
Scegliere il tipo di pinze da utilizzare e lavorare il vetro in base ai seguenti schemi:

PINZA "TIPO 2"



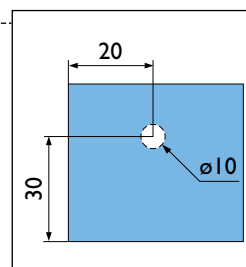
Lavorazione da eseguire su bordo destro e sinistro del vetro.

PINZA "TIPO 3"



Chiusura verso sinistra
(Riflettere in caso di chiusura verso destra)

(*) LV = Minimo consigliato 500 mm

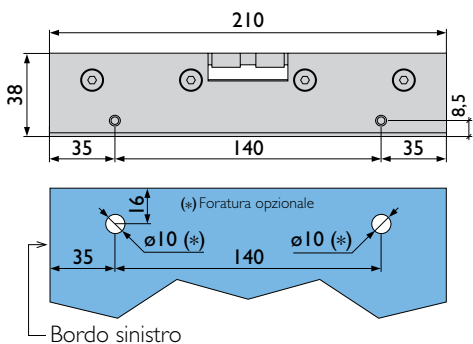


STM - KIT 4



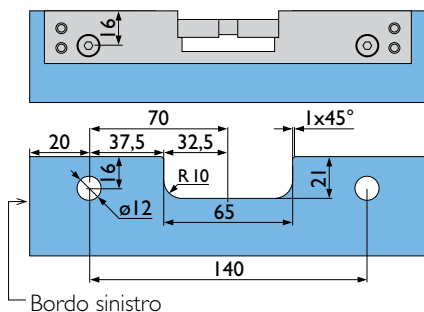
Scegliere il tipo di pinze da utilizzare e lavorare il vetro in base ai seguenti schemi:

PINZA "TIPO 2"

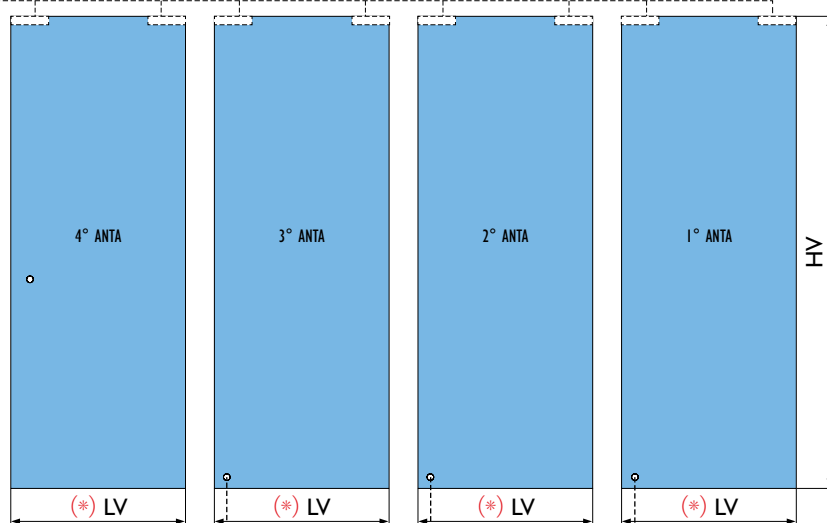


Lavorazione da eseguire su bordo destro e sinistro del vetro.

PINZA "TIPO 3"

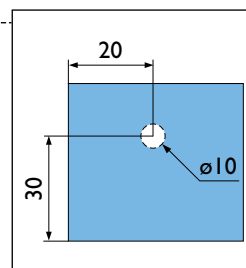


Bordo sinistro



Chiusura verso sinistra
(Riflettere in caso di chiusura verso destra)

(*) LV = Minimo consigliato 500 mm

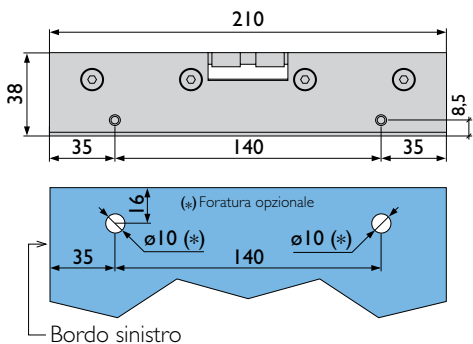


STM - KIT 5



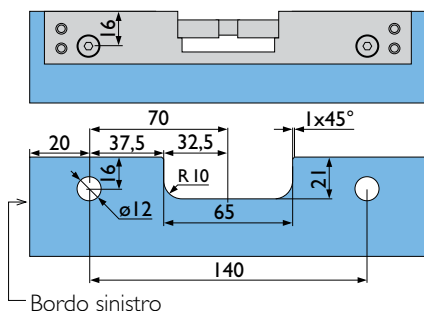
Scegliere il tipo di pinze da utilizzare e lavorare il vetro in base ai seguenti schemi:

PINZA "TIPO 2"

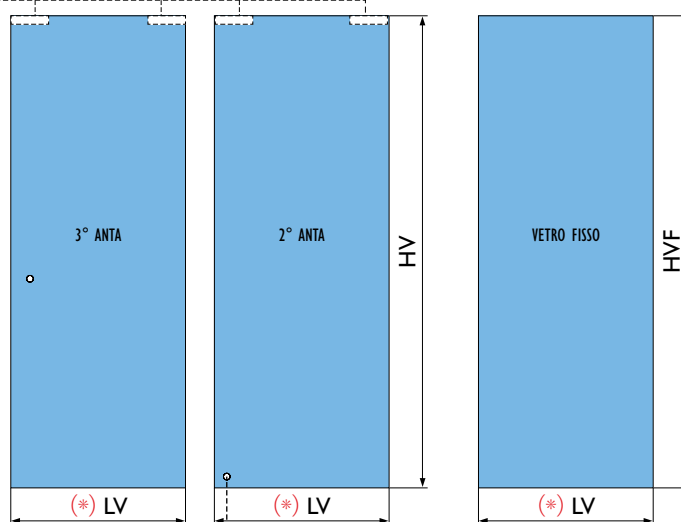


Lavorazione da eseguire su bordo destro e sinistro del vetro.

PINZA "TIPO 3"

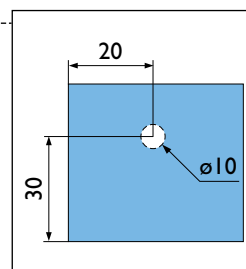


Bordo sinistro



Chiusura verso sinistra
(Riflettere in caso di chiusura verso destra)

(*) LV = Minimo consigliato 500 mm

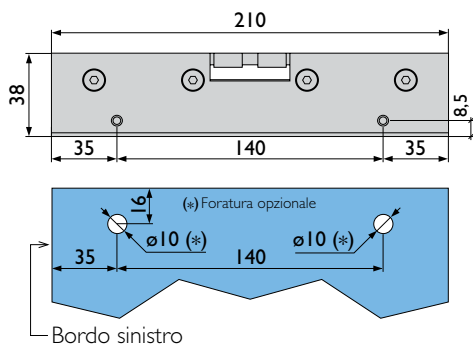


STM - KIT 6



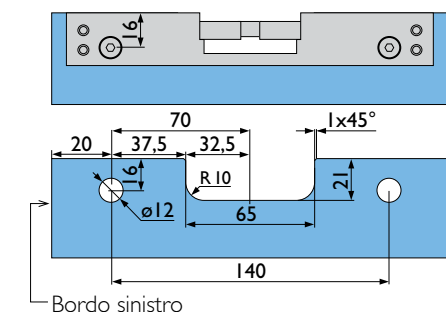
Scegliere il tipo di pinze da utilizzare e lavorare il vetro in base ai seguenti schemi:

PINZA "TIPO 2"

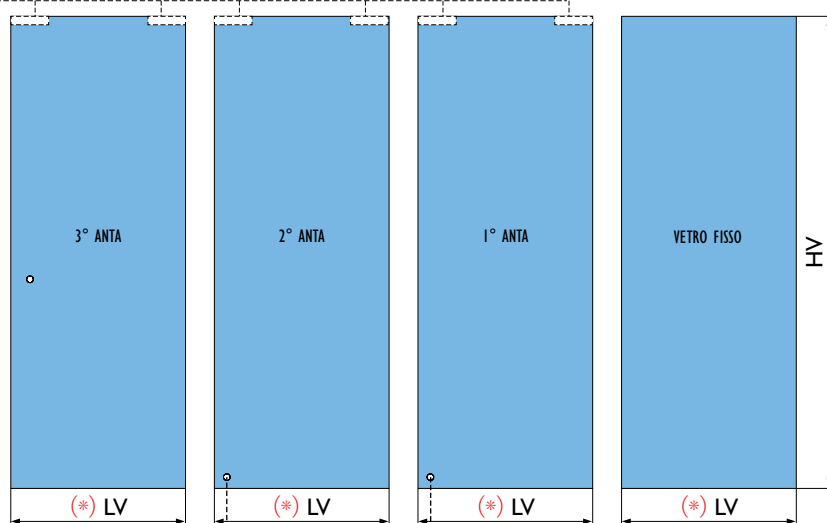


Lavorazione da eseguire su bordo destro e sinistro del vetro.

PINZA "TIPO 3"

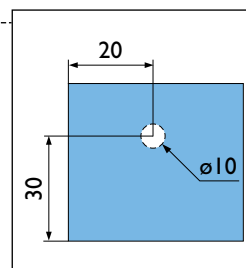


Bordo sinistro

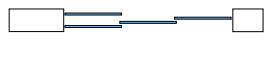


Chiusura verso sinistra
(Riflettere in caso di chiusura verso destra)

(*) LV = Minimo consigliato 500 mm

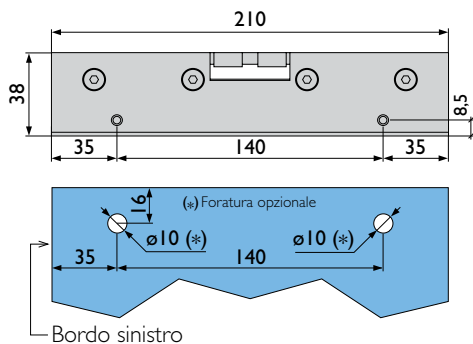


STM - KIT 7



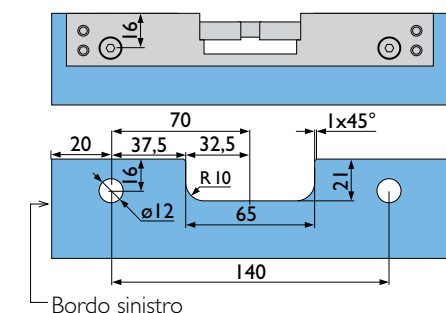
Scegliere il tipo di pinze da utilizzare e lavorare il vetro in base ai seguenti schemi:

PINZA "TIPO 2"

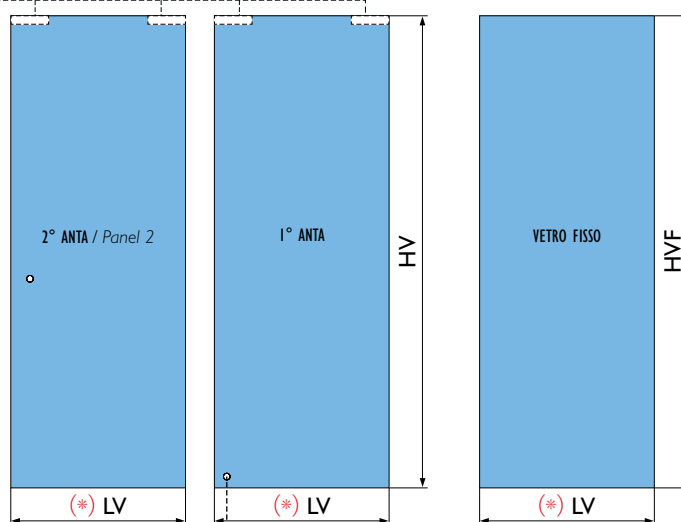


Lavorazione da eseguire su bordo destro e sinistro del vetro.

PINZA "TIPO 3"

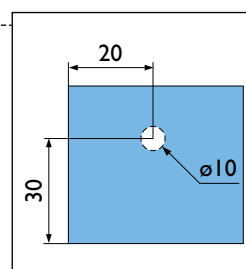


Bordo sinistro



Chiusura verso sinistra
(Riflettere in caso di chiusura verso destra)

(*) LV = Minimo consigliato 500 mm

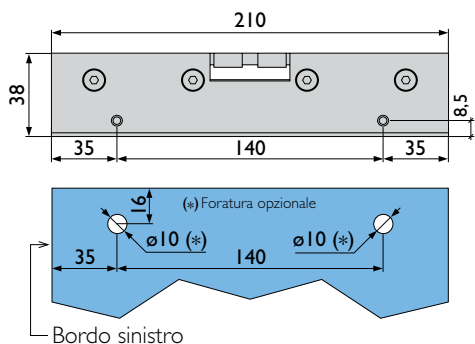


STM P - KIT 2



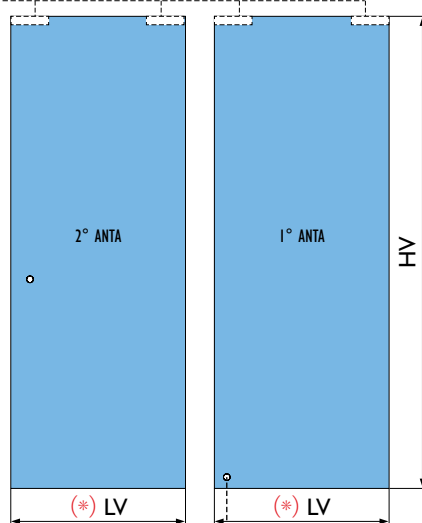
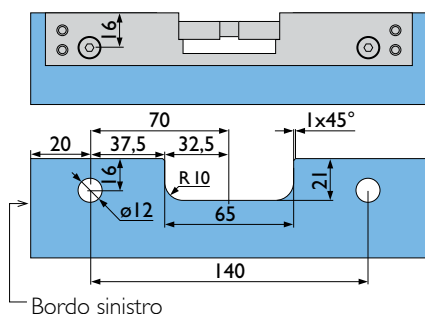
Scegliere il tipo di pinze da utilizzare e lavorare il vetro in base ai seguenti schemi:

PINZA "TIPO 2"



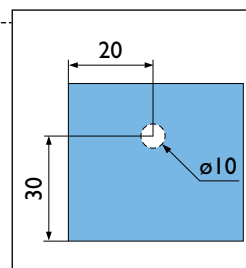
Lavorazione da eseguire su bordo destro e sinistro del vetro.

PINZA "TIPO 3"



Chiusura verso sinistra
(Riflettere in caso di chiusura verso destra)

(*) LV = Minimo consigliato 500 mm

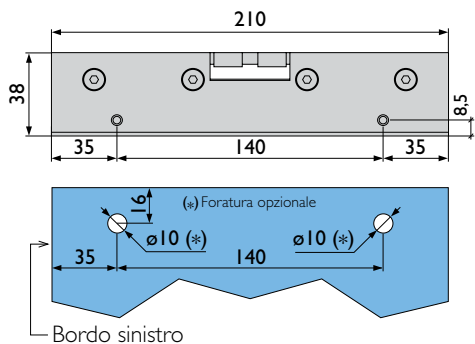


STM P - KIT 3



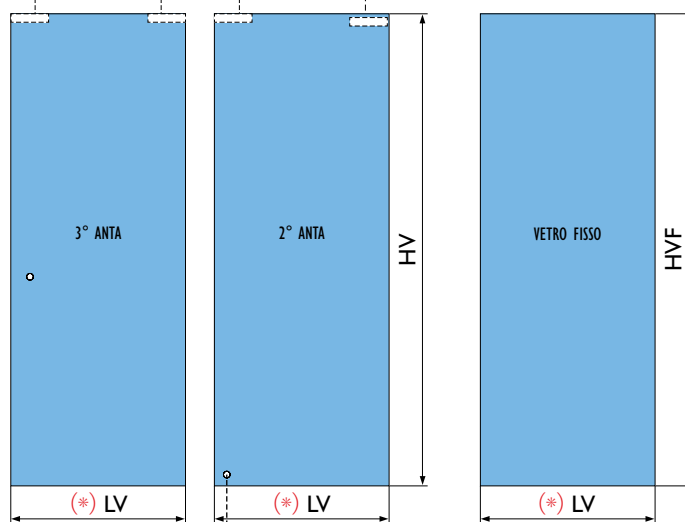
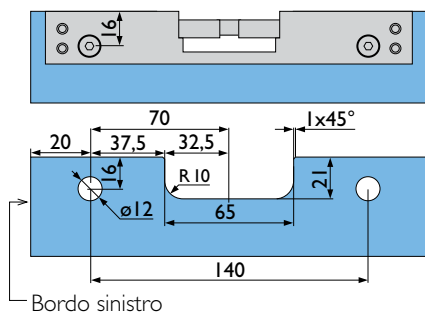
Scegliere il tipo di pinze da utilizzare e lavorare il vetro in base ai seguenti schemi:

PINZA "TIPO 2"



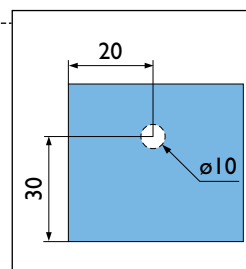
Lavorazione da eseguire su bordo destro e sinistro del vetro.

PINZA "TIPO 3"



Chiusura verso sinistra
(Riflettere in caso di chiusura verso destra)

(*) LV = Minimo consigliato 500 mm





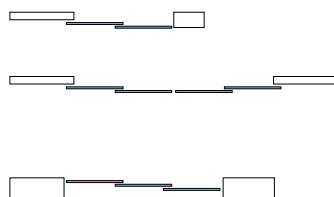
MINI SYNCRO

con movimento ante telescopico simultaneo



MADE IN ITALY

2 ANTE MOBILI



Grazie ad un nuovo meccanismo di facile installazione è possibile rendere il movimento delle ante telescopiche progressivo.
Il sistema telescopico sfrutta una trasmissione a cinghia e permette il movimento simultaneo di due ante.

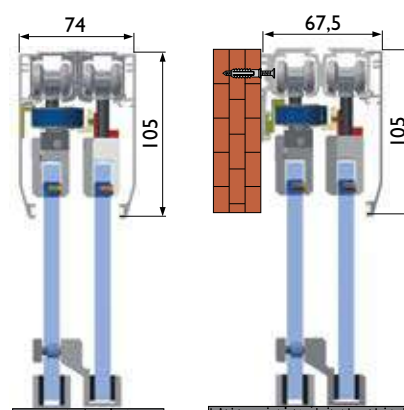
Fissaggio a parete o soffitto.

I sistemi scorrevoli vengono forniti in set completi per l'installazione e lavorati su misura del cliente.

I profili sono disponibili nelle finiture:

- Alluminio anodizzato naturale
- Simil Inox
- Bianco RAL-9010 opaco

Dimensioni ridotte grazie alla veletta da 105 mm



100 kg/CP



Kit di azionamento ante progressivo e telescopico



1000 mm MAX



Trasmissione a cinghia



- 8
- 10
- 11,5



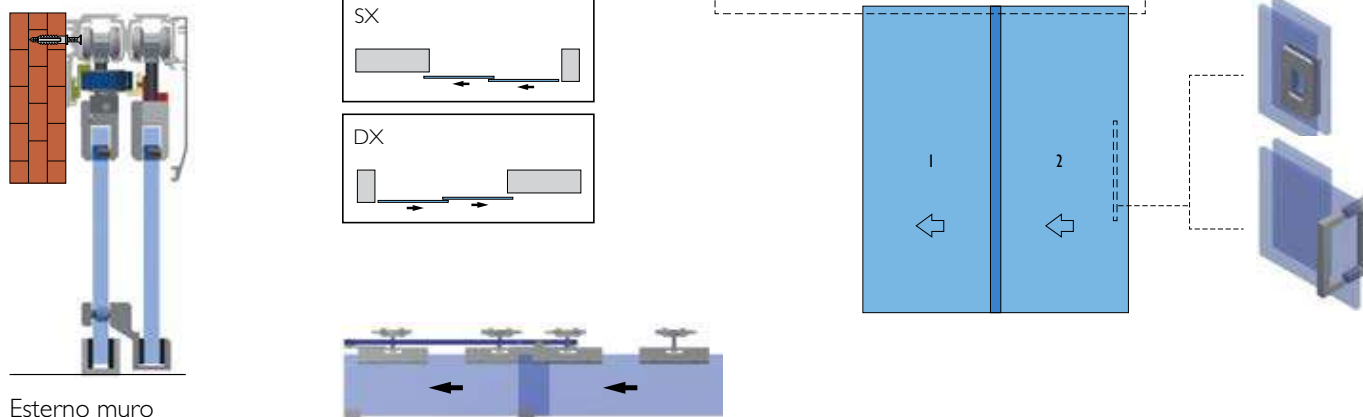
Su misura



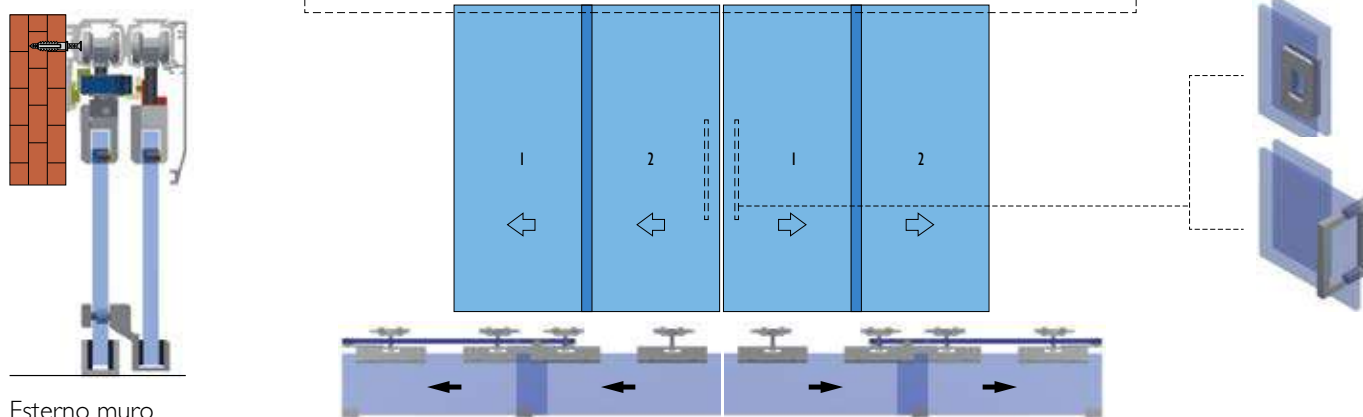
500 mm MIN

MINI CON AZIONAMENTO ANTE PROGRESSIVO - ATTACCO A PARETE: Elenco dei kit

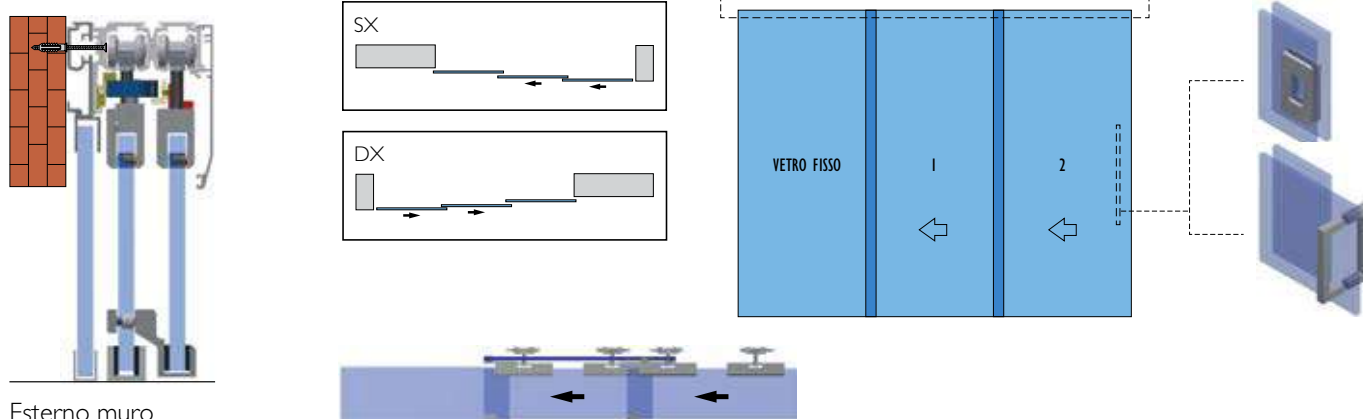
TELE SYNCRO KIT 1



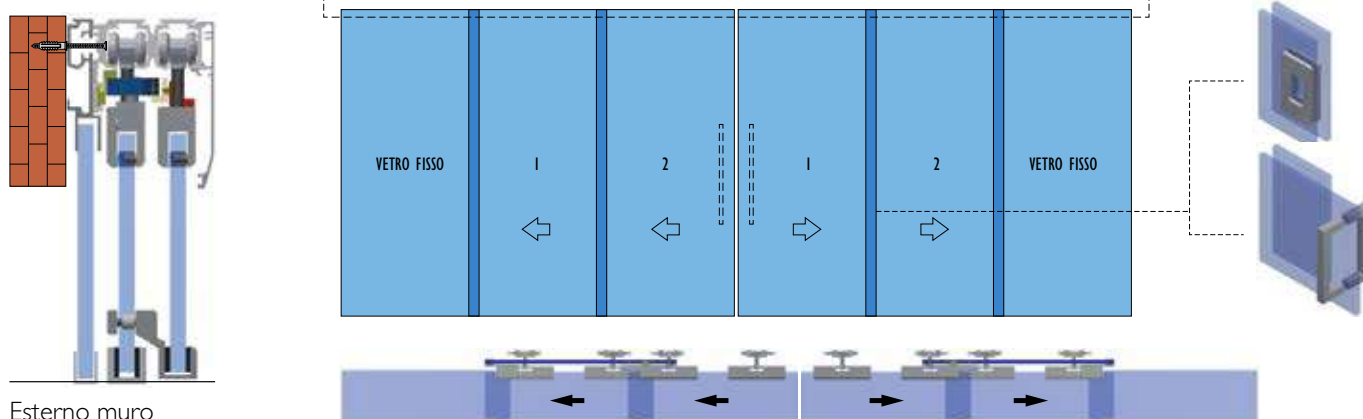
TELE SYNCRO KIT 1D



TELE SYNCRO KIT 2

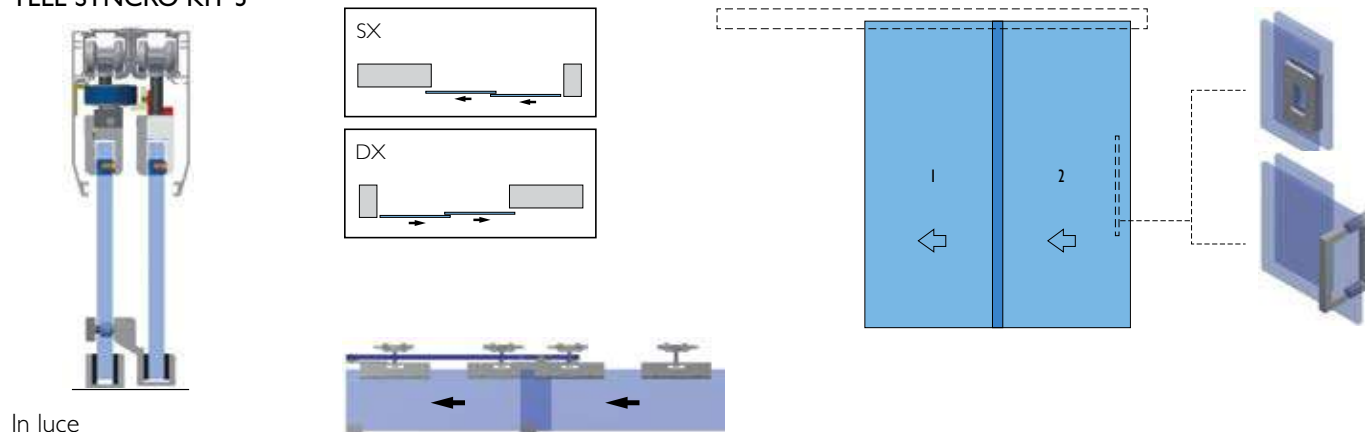


TELE SYNCRO KIT 2D



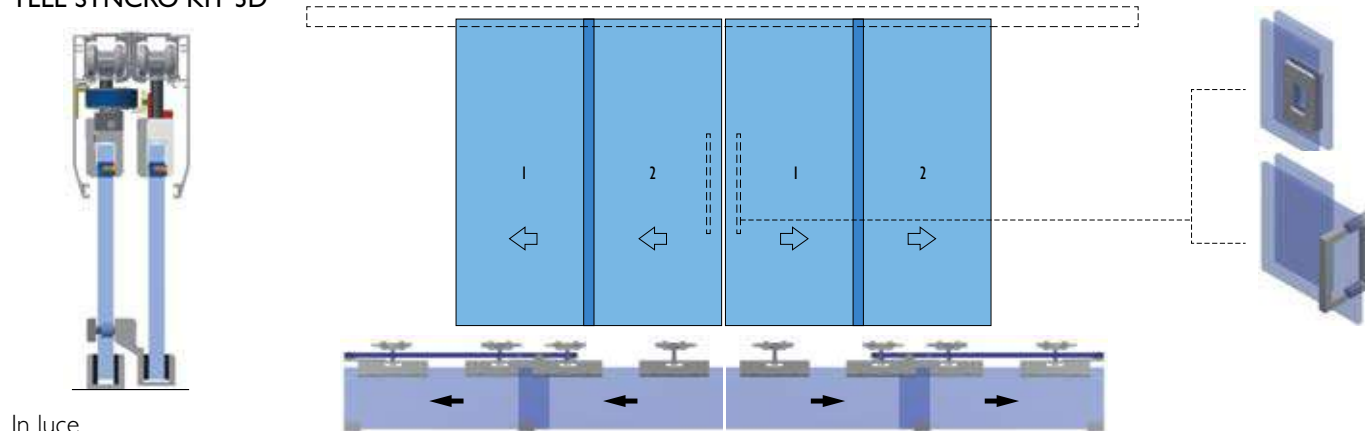
MINI CON AZIONAMENTO ANTE PROGRESSIVO - ATTACCO A SOFFITTO IN LUCE: Elenco dei kit

TELE SYNCRO KIT 3



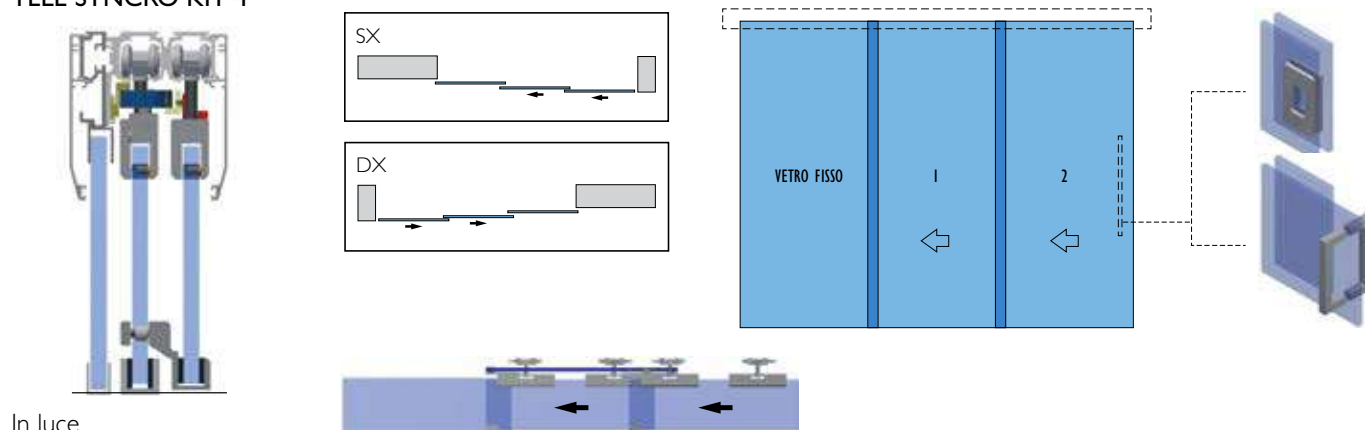
In luce

TELE SYNCRO KIT 3D



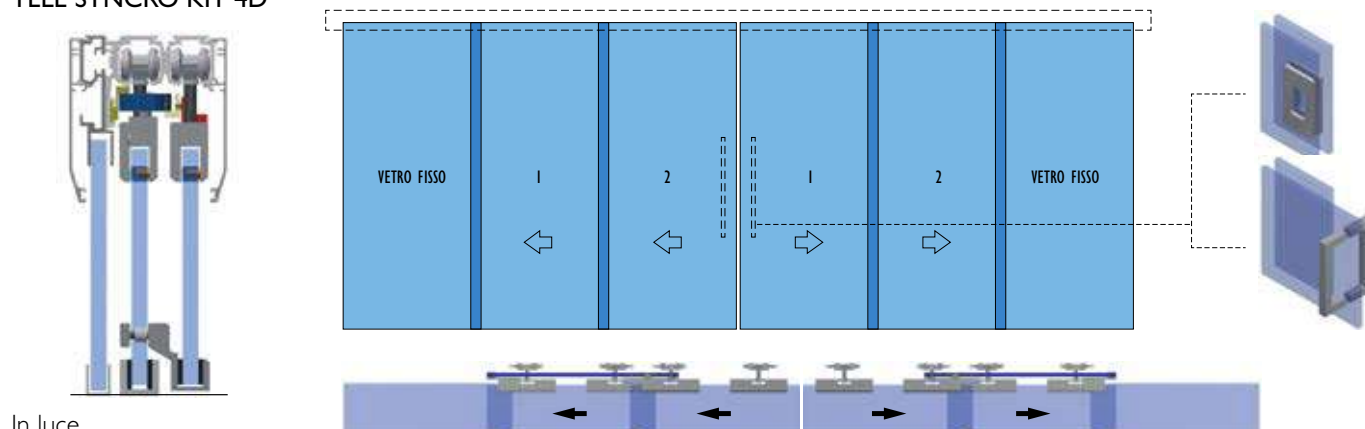
In luce

TELE SYNCRO KIT 4



In luce

TELE SYNCRO KIT 4D



In luce

Technical drawing of the HV detector assembly. The drawing shows a cross-section of the detector structure. Key dimensions and components are labeled:

- 73**: Width of the top assembly.
- 89**: Width of the orange block on the left.
- 72 + 3 - 3**: Dimension for the top assembly components.
- 105**: Total height of the assembly.
- 34**: Height of the central assembly.
- 16**: Width of the central assembly.
- 22**: Width of the central assembly.
- 10**: Width of the central assembly.
- 10**: Width of the central assembly.
- H (Luce)**: Height of the Luce section.
- HV**: Height of the HV section.

HV = OTTENIBILE DA DISEGNO TECNICO

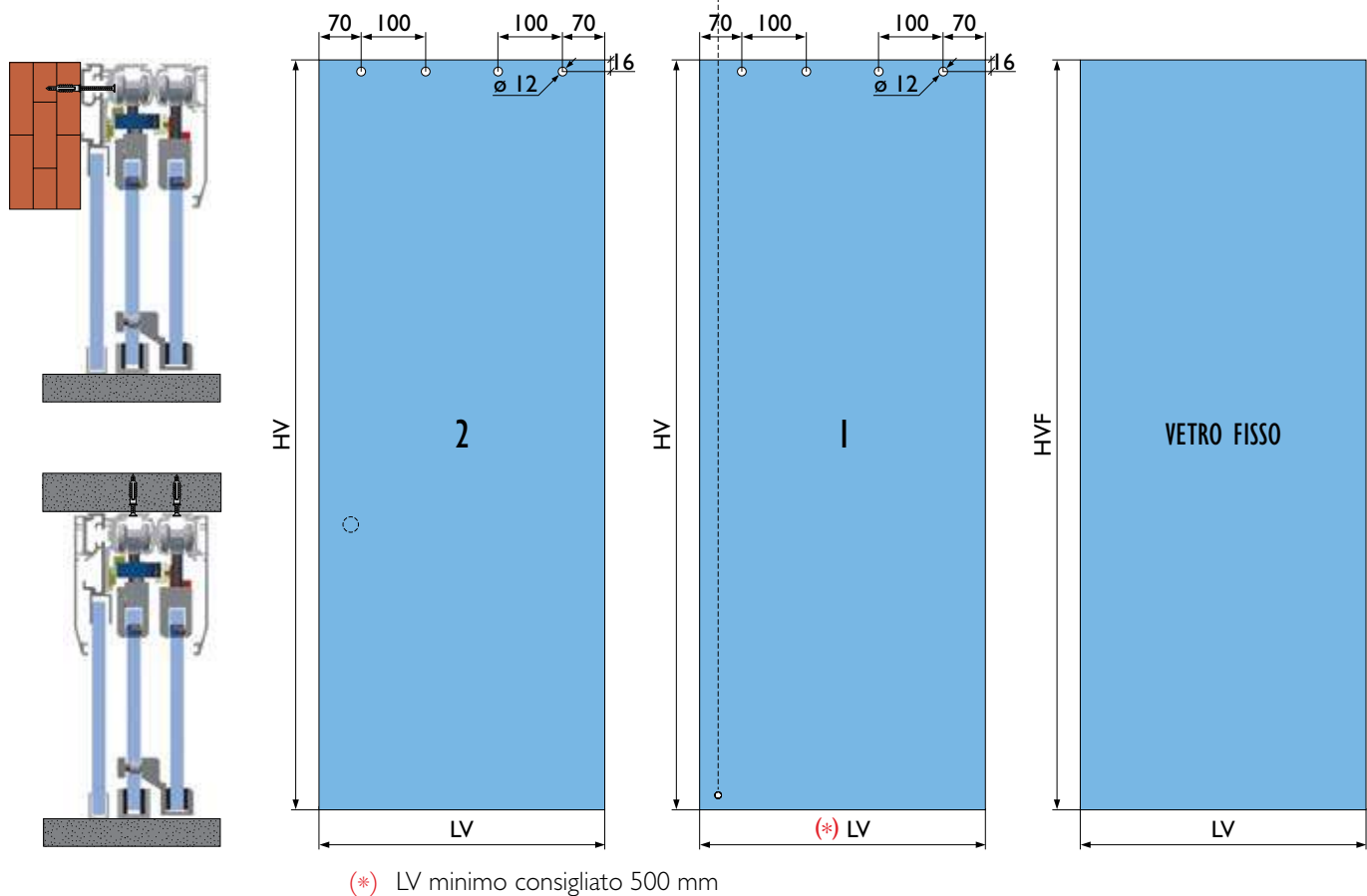
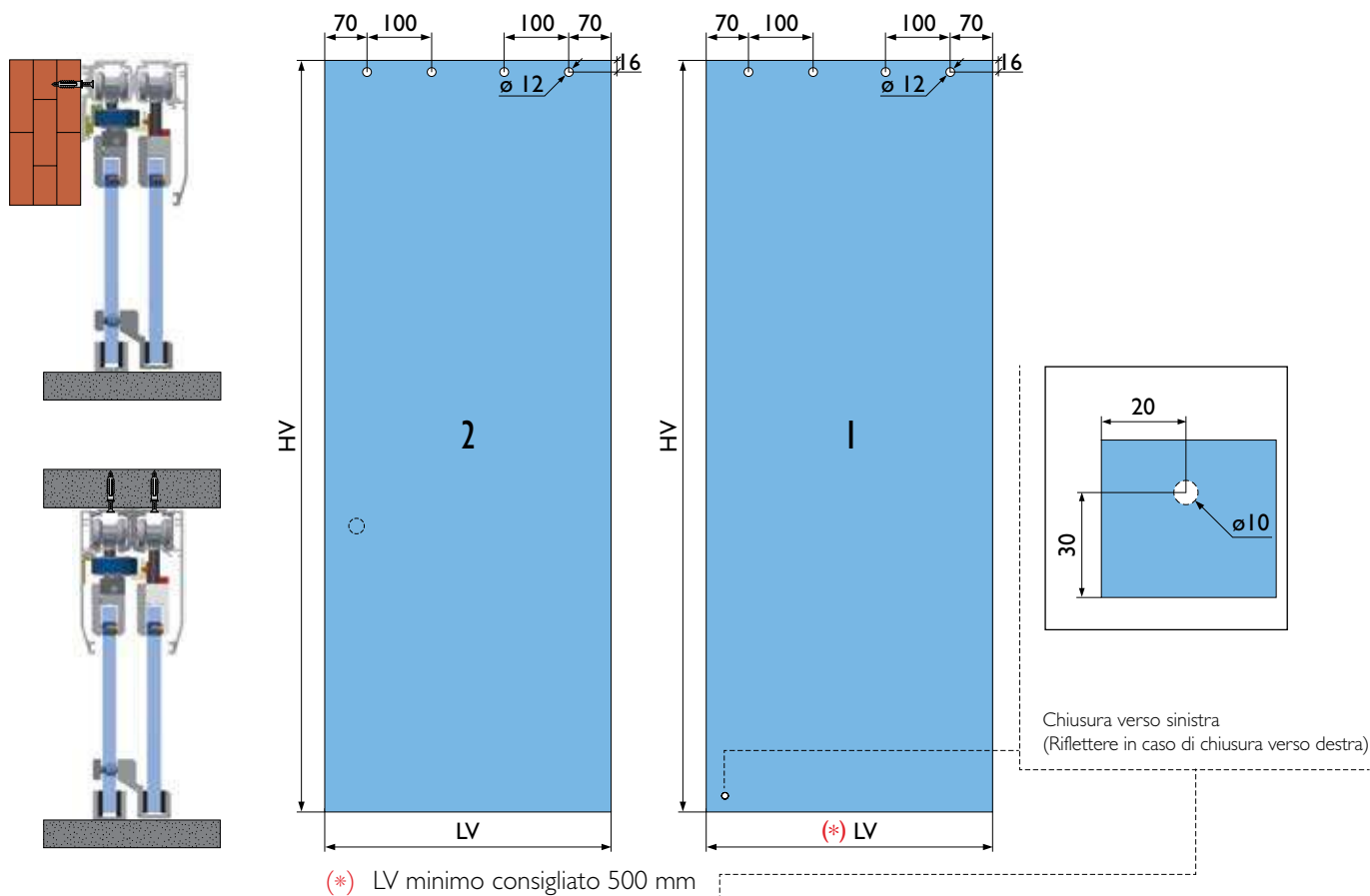
[illegible]

HV = OTTENIBILE DA DISEGNO TECNICO

HV = OTTENIBILE DA DISEGNO TECNICO

HV = OTTENIBILE DA DISEGNO TECNICO

174

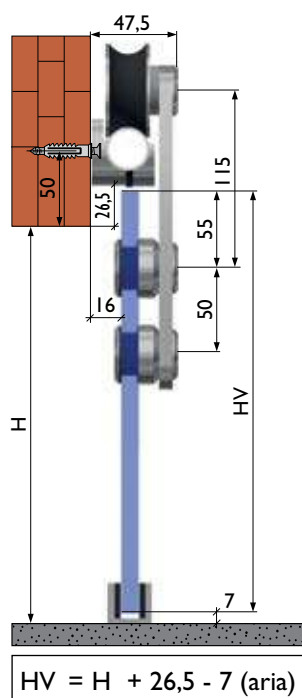


[STANDARD - BASIC]

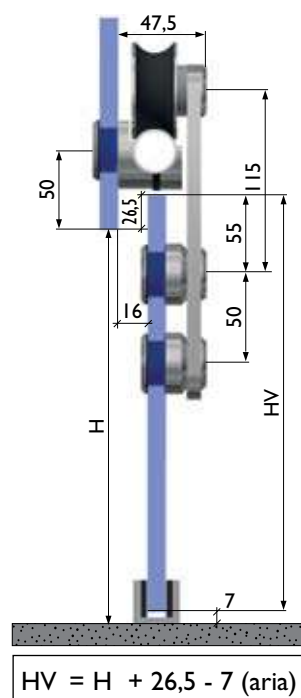


STANDARD

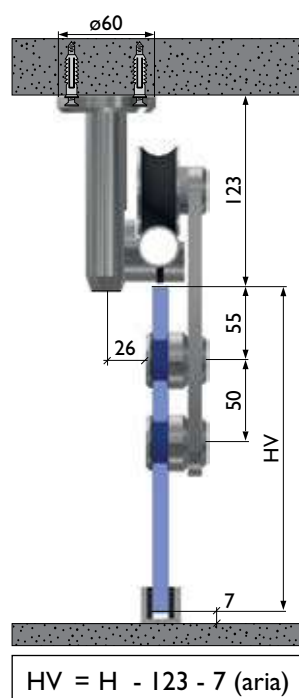
Installazioni a parete



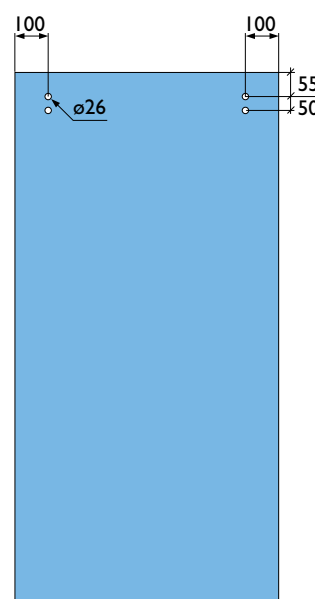
Fissaggio a vetro



Installazione a soffitto

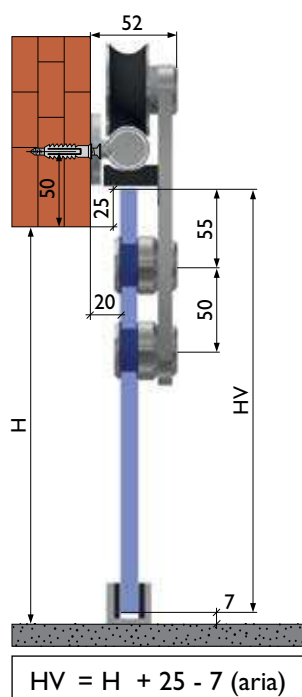


Schema posizionamento
fori anta mobile

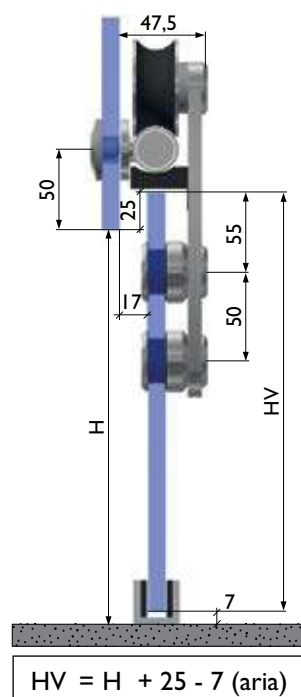


BASIC

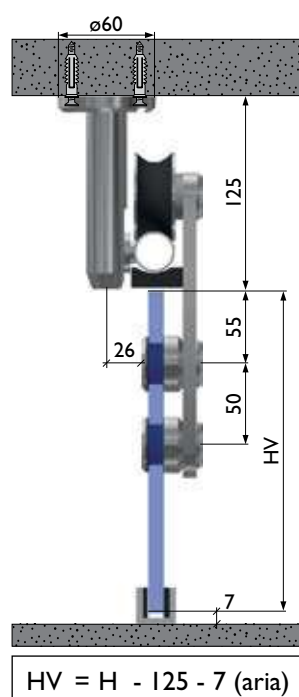
Installazioni a parete



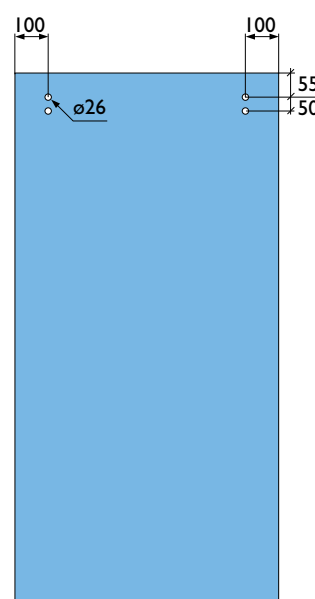
Fissaggio a vetro



Installazione a soffitto



Schema posizionamento
fori anta mobile



120 kg



- 8
- 10



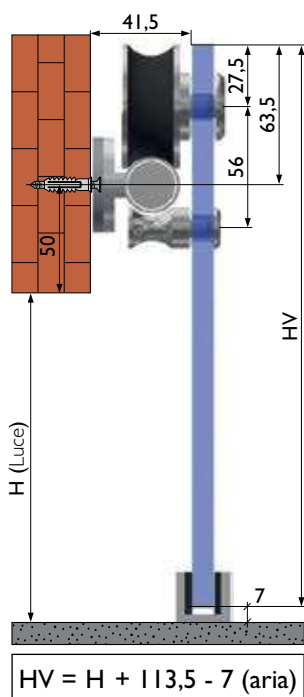
Su misura

(NEW TOP)

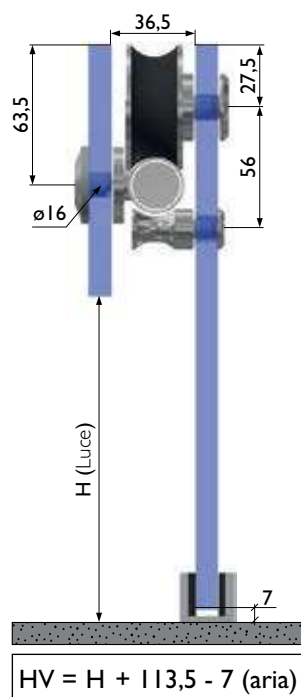


MADE IN ITALY

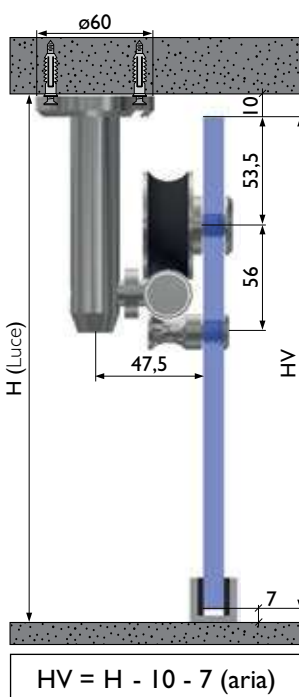
Installazione a parete



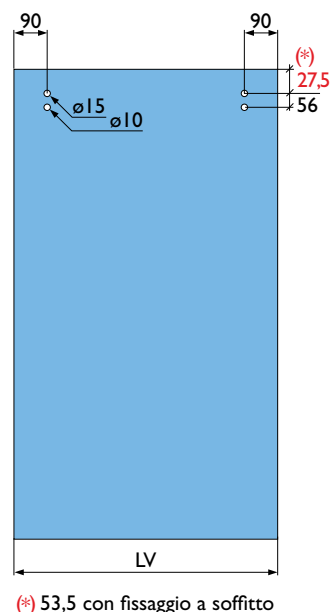
Fissaggio a vetro



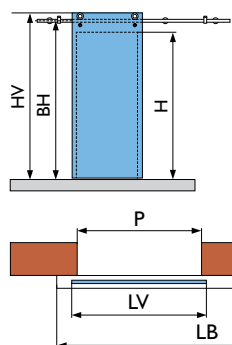
Installazione a soffitto



Schema posizionamento
fori anta mobile

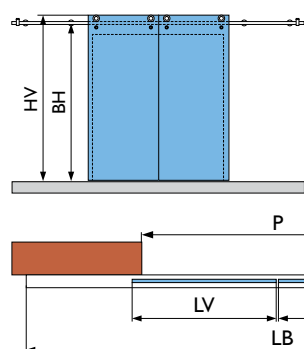


Installazioni a parete



$$\begin{aligned} HV &= H + 113 - 7 \text{ (aria)} \\ BH &= H + 50 \\ LV &= P + 80 \\ LB &= (Px2) + 150 \end{aligned}$$

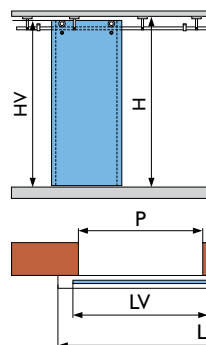
Anta singola



$$\begin{aligned} HV &= H + 113 - 7 \text{ (aria)} \\ BH &= H + 50 \\ LV &= (P+80)/2 \\ LB &= (Px2) + 150 \end{aligned}$$

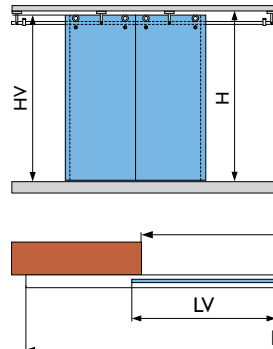
Anta doppia

Installazione a soffitto



$$\begin{aligned} HV &= H - 10 - 7 \text{ (aria)} \\ LV &= P + 80 \\ LB &= (Px2) + 150 \end{aligned}$$

Anta singola



$$\begin{aligned} HV &= H - 10 - 7 \text{ (aria)} \\ LV &= (P+80)/2 \\ LB &= (Px2) + 150 \end{aligned}$$

Anta doppia



120 kg



- 8
- 10



Su misura

ACCESSORI

per binario: "NEW TOP", "BASIC" e "STANDARD"

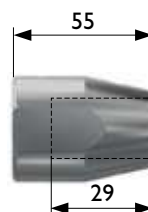
SLYDE®



SUPPORTO LATERALE

per binari ø25 mm

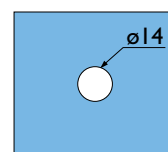
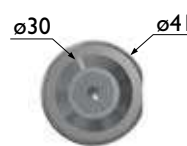
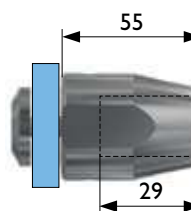
- Realizzato in acciaio inox Aisi 304
- **Finitura:** Acciaio satinato / lucido (Cod. SCI I0.30)



SUPPORTO LATERALE A VETRO

per binari ø25 mm

- Realizzato in acciaio inox Aisi 304
- **Finitura:** Acciaio satinato / lucido (Cod. SCI I0.40)



CULLA DI SUPPORTO A PARETE

per sistema scorrevole "STANDARD"

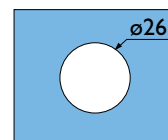
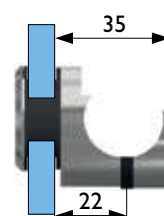
- Realizzata in acciaio inox Aisi 304
- **Finitura:** Acciaio satinato / lucido (Cod. SCI I0.51)



CULLA DI SUPPORTO A VETRO

per sistema scorrevole "STANDARD"

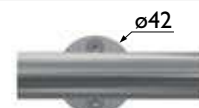
- Realizzata in acciaio inox Aisi 304
- **Finitura :** Acciaio satinato / lucido (Cod. SCI I0.50)



SUPPORTO A PARETE

per sistema scorrevole "BASIC" e "NEW TOP"

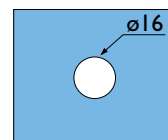
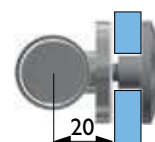
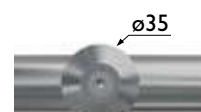
- Realizzato in acciaio inox Aisi 304
- **Finitura:** Acciaio satinato / lucido (Cod. SCI I20.51)



SUPPORTO A VETRO

per sistema scorrevole "BASIC" e "NEW TOP"

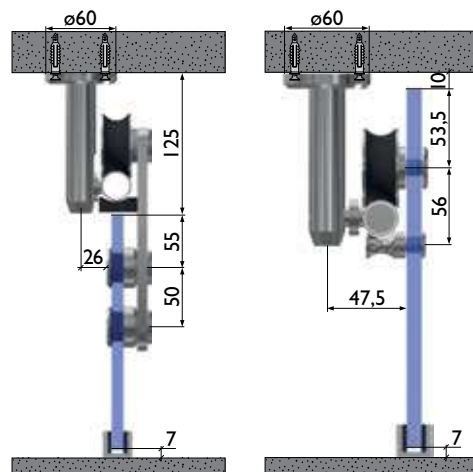
- Realizzato in acciaio inox Aisi 304
- **Finitura:** Acciaio satinato / lucido (Cod. SCI I20.50)





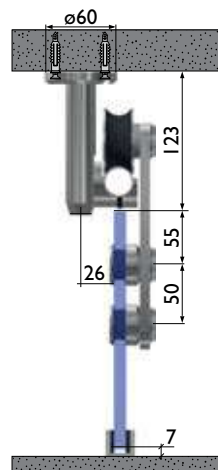
SUPPORTO A SOFFITTO per sistemi "BASIC" e "NEW TOP"

- Realizzato in acciaio inox Aisi 304
- **Finitura:** Acciaio satinato / lucido
(Cod. SC I00.70BA)



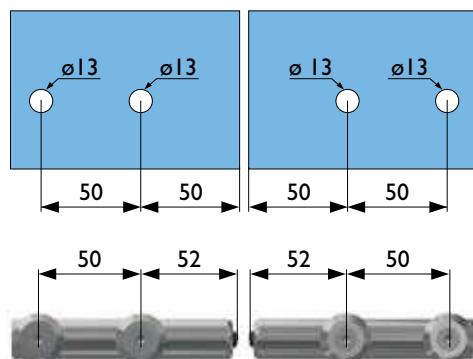
SUPPORTO A SOFFITTO per sistemi "STANDARD"

- Realizzato in acciaio inox Aisi 304
- **Finitura:** Acciaio satinato / lucido
(Cod. SC I00.70ST)



STOPPER per anta doppia

- Realizzato in acciaio inox Aisi 304
- **Finitura:** Acciaio satinato / lucido
(Cod. SC I00.90)



Lavori realizzati da "BELLINVETRO" (PA)





Savam srl • Via Sicilia, 12 • 20089 Rozzano (Milano) • Italy
T. +39 02 82 57 607 • +39 02 57510618 • F. +39 02 57510629

www.savamitalia.com • savam@savamitalia.com
Ufficio tecnico • info@savamitalia.com

[[ACQUA®]]

[[INTERIOR®]]

[[MASTER® DOOR]]

[[SLYDE®]]

[[DIVIDE®]]

[[OUTDOOR®]]

